



Catalog

German/English

Cable Cleats





Our Technology. Your Success.

Kabelschelle Estremo Dreiecksverband

Cable Cleat Estremo Trefoil Formation

RoHS

REACH

IEC

Material:

- Kabelschelle:
Edelstahl (316 L) V4A
Korrosionsbeständig
Nichtmagnetisch
- Ummantelung:
Polymer
Halogenfrei
Flammhemmend
UV-beständig

Kennzahlen:

- Betriebstemperatur:
-40°C bis +120°C
- Mindestschlagzähigkeit: 20 J
- Nadelflamme: >120 sek.
- Kurzschlussfestigkeit:
erster Kurzschluss: 80 kA RMS, 176 kA Pk
zweiter Kurzschluss: 70kA RMS, 154 kA Pk

Ausführungen:

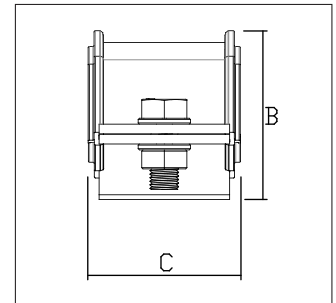
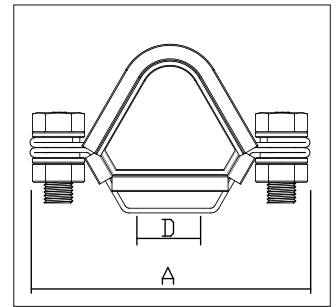
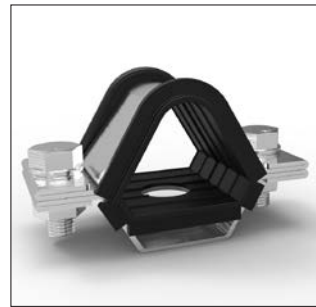
- Gemäß IEC 61914:2009
- Geeignet zum Einsatz in allen Standard-Kabeltrassen
- Befestigungspunkte im Sockel der Kabelschelle
- Geschütztes Design

Eigenschaften:

- Verhindert Schäden während Kurzschlüssen
- Ausgelegt für den Schutz von Personal, Kabeln und System
- Ausgelegt auf Beständigkeit gegen härteste Bedingungen wie:
 - Brand
 - Hohe Stoßlasten
 - Ungewöhnliche oder aggressive Korrosion
- Breite Temperaturbereiche

Anwendungsbereich:

- Öl-, Gas- und Petrochemie-anwendungen
- Verkehrstunnel wie Eisenbahn-, Autobahn- oder Fußgängertunnel
- Stromübertragungs- und verteilernetze einschließlich Windparks
- Bergbau- und Industrieanwendungen
- Schifffahrt



Material:

- Cleat:
Stainless steel 316 L (V4A)
Corrosion resistant
Non-magnetic
- Liner:
Polymer
Non-halogen
Flame-retardant
UV-resistant

Attributes:

- Operating temperature:
-40°C to + 120°C
- Minimum impact resistance: 20 J
- Needle flame: >120 secs
- Resistance to short circuit:
1st short circuit: 80 kA RMS, 176 kA Pk
2nd short circuit: 70kA RMS, 154 kA Pk

Features:

- Complies with IEC 61914:2009
- Suitable for use with all standard ladder and tray systems
- Fixing points in base of cable cleat
- Registered design

Characteristics:

- Prevent damage during short circuit condition
- Designed to protect personel, cables and the system
- Designed to withstand the toughest conditions, such as:
 - Fire
 - High shock load
 - Unusual or aggressive corrosion
 - Large temperature ranges

Applications:

- Oil, gas and petro chemical applications
- Transport tunnels such as railway, highway and passenger tunnels
- Electrical power transmission and distribution networks including wind farms
- Mining and industrial applications
- Shipping

Kabel Ø minimum mm	Kabel Ø maximum mm	Abmessung A mm	B mm	C mm	D mm	Art.-Nr.	Umverpackung Stck.	VE Stck.
Cable Ø minimum mm	Cable Ø maximum mm	Dimensions A mm	B mm	C mm	D mm	Art. no.	Package units pcs.	PU pcs.
24	29	113	71	64	NA	8214000	45	1
27	32	120	75	64	NA	8214001	45	1
30	36	128	83	64	NA	8214002	40	1
34	41	139	92	64	25	8214003	40	1
39	47	152	104	64	25	8214004	35	1
45	54	167	117	64	25	8214005	35	1
50	62	185	132	64	50	8214006	30	1
60	72	206	150	64	50	8214007	30	1
68	80	223	166	64	75	8214008	20	1
78	95	256	194	120	100	8214009	20	1
93	110	288	221	120	100	8214010	15	1
105	126	322	251	120	125	8214011	10	1
122	146	365	288	120	150	8214012	10	1
142	170	417	333	120	150	8214013	10	1

Kabelschelle Estremo Einzelschelle

Cable Cleat Estremo Single Formation

RoHS

REACH

IEC

Material:

- Kabelschelle:
Edelstahl (316 L) V4A
Korrosionsbeständig
Nichtmagnetisch
- Ummantelung:
Polymer
Halogenfrei
Flammhemmend
UV-beständig

Kennzahlen:

- Betriebstemperatur:
-40°C bis +120°C
- Mindestschlagzähigkeit: 20 J
- Nadelflamme: >120 sek.
- Kurzschlussfestigkeit:
erster Kurzschluss: 80 kA RMS, 176 kA Pk
zweiter Kurzschluss: 70kA RMS, 154 kA Pk

Ausführungen:

- Gemäß IEC 61914:2009
- Geeignet zum Einsatz in allen Standard-Kabeltrassen
- Befestigungspunkte im Sockel der Kabelschelle
- Geschütztes Design

Eigenschaften:

- Verhindert Schäden während Kurzschlüssen
- Ausgelegt für den Schutz von Personal, Kabeln und System
- Ausgelegt auf Beständigkeit gegen härteste Bedingungen wie:
 - Brand
 - Hohe Stoßlasten
 - Ungewöhnliche oder aggressive Korrosion
 - Breite Temperaturbereiche

Anwendungsbereich:

- Öl-, Gas- und Petrochemie-anwendungen
- Verkehrstunnel wie Eisenbahn-, Autobahn- oder Fußgängertunnel
- Stromübertragungs- und verteilernetze einschließlich Windparks
- Bergbau- und Industrieanwendungen
- Schifffahrt

Material:

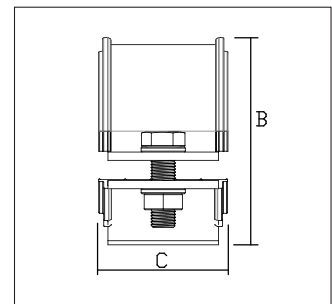
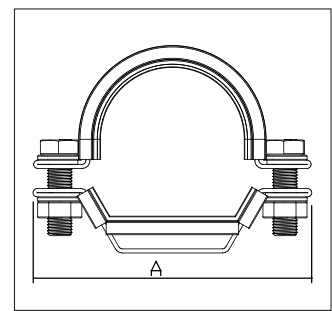
- Cleat:
Stainless steel 316 L (V4A)
Corrosion resistant
Non-magnetic
- Liner:
Polymer
Non-halogen
Flame-retardant
UV-resistant

Attributes:

- Operating temperature:
-40°C to + 120°C
- Minimum impact resistance: 20 J
- Needle flame: >120 secs
- Resistance to short circuit:
1st short circuit: 80 kA RMS, 176 kA Pk
2nd short circuit: 70kA RMS, 154 kA Pk

Features:

- Complies with IEC 61914:2009
- Suitable for use with all standard ladder and tray systems
- Fixing points in base of cable cleat
- Registered design



Characteristics:

- Prevent damage during short circuit condition
- Designed to protect personel, cables and the system
- Designed to withstand the toughest conditions, such as:
 - Fire
 - High shock load
 - Unusual or aggressive corrosion
 - Large temperature ranges

Applications:

- Oil, gas and petro chemical applications
- Transport tunnels such as railway, highway and passenger tunnels
- Electrical power transmission and distribution networks including wind farms
- Mining and industrial applications
- Shipping

Kabel Ø minimum mm Cable Ø minimum mm	Kabel Ø maximum mm Cable Ø maximum mm	Abmessung A mm Dimensions A mm	B mm B mm	C mm C mm	Art.-Nr. Art. no.	Umverpackung Stck. Package units pcs.	VE Stck. PU pcs.
24	29	113	71	64	8214030	40	1
27	32	120	75	64	8214031	40	1
30	36	128	83	64	8214032	35	1
34	41	139	92	64	8214033	30	1
39	47	152	104	64	8214034	25	1
45	54	167	117	64	8214035	20	1
50	62	185	132	64	8214036	20	1
60	72	206	150	64	8214037	20	1
68	80	223	166	64	8214038	15	1
78	95	256	194	120	8214039	15	1
93	110	288	221	120	8214040	15	1
105	126	322	251	120	8214041	10	1
122	146	365	288	120	8214042	10	1
142	170	417	333	120	8214043	10	1

Kabelschelle Forte Dreiecksverband

Cable Cleat Forte Trefoil Formation

RoHS

REACH

IEC

Material:

- Kabelschelle:
Edelstahl (316 L) V4A
Korrosionsbeständig
Nichtmagnetisch
- Ummantelung:
Polymer
Halogenfrei
Flammhemmend
UV-beständig

Kennzahlen:

- Betriebstemperatur:
-40°C bis +120°C
- Mindestschlagzähigkeit: 20 J
- Nadelflamme: >120 sek.
- Kurzschlussfestigkeit:
erster Kurzschluss: 80 kA RMS, 176 kA Pk
zweiter Kurzschluss: 70kA RMS, 154 kA Pk

Ausführungen:

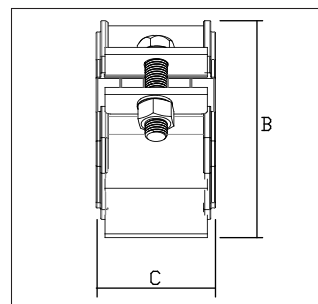
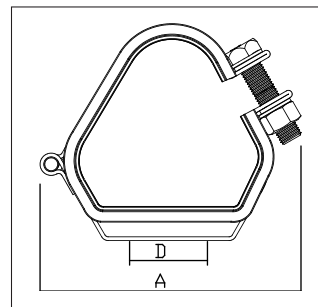
- Gemäß IEC 61914:2009
- Geeignet zum Einsatz in allen Standard-Kabeltrassen
- Befestigungspunkte im Sockel der Kabelschelle

Eigenschaften:

- Verhindert Schäden während Kurzschlüssen
- Ausgelegt für den Schutz von Personal, Kabeln und System
- Ausgelegt auf Beständigkeit gegen härteste Bedingungen wie:
 - Brand
 - Hohe Stoßlasten
 - Ungewöhnliche oder aggressive Korrosion
 - Breite Temperaturbereiche

Anwendungsbereich:

- Öl-, Gas- und Petrochemie-anwendungen
- Verkehrstunnel wie Eisenbahn-, Autobahn- oder Fußgängertunnel
- Stromübertragungs- und verteilernetze einschließlich Windparks
- Bergbau- und Industrieanwendungen
- Schifffahrt



Material:

- Cleat:
Stainless steel 316 L (V4A)
Corrosion resistant
Non-magnetic
- Liner:
Polymer
Non-halogen
Flame-retardant
UV-resistant

Attributes:

- Operating temperature:
-40°C to + 120°C
- Minimum impact resistance: 20 J
- Needle flame: >120 secs
- Resistance to short circuit:
1st short circuit: 80 kA RMS, 176 kA Pk
2nd short circuit: 70kA RMS, 154 kA Pk

Features:

- Complies with IEC 61914:2009
- Suitable for use with all standard ladder and tray systems
- Fixing points in base of cable cleat

Characteristics:

- Prevent damage during short circuit condition
- Designed to protect personel, cables and the system
- Designed to withstand the toughest conditions, such as:
 - Fire
 - High shock load
 - Unusual or aggressive corrosion
 - Large temperature ranges

Applications:

- Oil, gas and petro chemical applications
- Transport tunnels such as railway, highway and passenger tunnels
- Electrical power transmission and distribution networks including wind farms
- Mining and industrial applications
- Shipping

Kabel Ø minimum mm Cable Ø minimum mm	Kabel Ø maximum mm Cable Ø maximum mm	Abmessung A mm Dimensions A mm	B mm B mm	C mm C mm	D mm D mm	Art.-Nr. Art. no.	Umverpackung Stck. Package units pcs.	VE Stck. PU pcs.
30	35	99	86	64	25	8214050	45	1
33	38	103	92	64	25	8214051	45	1
36	42	109	99	64	25	8214052	45	1
40	46	117	107	64	25	8214053	40	1
44	50	121	114	64	25	8214054	40	1
48	55	130	123	64	25	8214055	35	1
51	58	134	129	64	25	8214056	35	1
55	62	141	136	64	50	8214057	35	1
59	66	146	144	64	50	8214058	35	1
63	70	151	152	64	50	8214059	30	1
67	74	158	159	64	50	8214060	30	1
71	78	165	166	64	50	8214061	30	1
74	82	173	174	64	50	8214062	25	1
77	85	179	180	64	75	8214063	25	1
82	88	185	186	64	75	8214064	20	1
88	96	201	202	64	75	8214065	20	1
96	103	215	212	64	100	8214066	15	1
103	111	232	228	64	100	8214067	15	1
111	119	246	243	64	100	8214068	10	1
119	128	266	260	64	125	8214069	10	1

Kabelschelle

Forte

Einzelschelle

RoHS

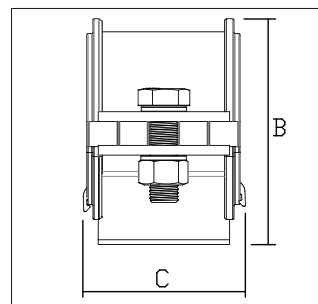
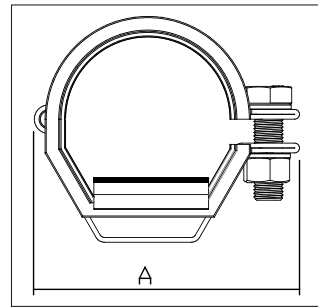
REACH

IEC

Cable Cleat

Forte

Single Formation



Material:

- Kabelschelle:
Edelstahl (316 L) V4A
Korrosionsbeständig
Nichtmagnetisch
- Ummantelung:
Polymer
Halogenfrei
Flammhemmend
UV-beständig

Kennzahlen:

- Betriebstemperatur:
-40°C bis +120°C
- Mindestschlagzähigkeit: 20 J
- Nadelflamme: >120 sek.
- Kurzschlussfestigkeit:
erster Kurzschluss: 80 kA RMS, 176 kA Pk
zweiter Kurzschluss: 70kA RMS, 154 kA Pk

Ausführungen:

- Gemäß IEC 61914:2009
- Geeignet zum Einsatz in allen Standard-Kabeltrassen
- Befestigungspunkte im Sockel der Kabelschelle

Eigenschaften:

- Verhindert Schäden während Kurzschlüssen
- Ausgelegt für den Schutz von Personal, Kabeln und System
- Ausgelegt auf Beständigkeit gegen härteste Bedingungen wie:
 - Brand
 - Hohe Stoßlasten
 - Ungewöhnliche oder aggressive Korrosion
- Breite Temperaturbereiche

Anwendungsbereich:

- Öl-, Gas- und Petrochemieanwendungen
- Verkehrstunnel wie Eisenbahn-, Autobahn- oder Fußgängertunnel
- Stromübertragungs- und verteilernetze einschließlich Windparks
- Bergbau- und Industrieanwendungen
- Schifffahrt

Material:

- Cleat:
Stainless steel 316 L (V4A)
Corrosion resistant
Non-magnetic
- Liner:
Polymer
Non-halogen
Flame-retardant
UV-resistant

Attributes:

- Operating temperature:
-40°C to + 120°C
- Minimum impact resistance: 20 J
- Needle flame: >120 secs
- Resistance to short circuit:
1st short circuit: 80 kA RMS, 176 kA Pk
2nd short circuit: 70kA RMS, 154 kA Pk

Features:

- Complies with IEC 61914:2009
- Suitable for use with all standard ladder and tray systems
- Fixing points in base of cable cleat

Characteristics:

- Prevent damage during short circuit condition
- Designed to protect personel, cables and the system
- Designed to withstand the toughest conditions, such as:
 - Fire
 - High shock load
 - Unusual or aggressive corrosion
 - Large temperature ranges

Applications:

- Oil, gas and petro chemical applications
- Transport tunnels such as railway, highway and passenger tunnels
- Electrical power transmission and distribution networks including wind farms
- Mining and industrial applications
- Shipping

Kabel Ø minimum mm Cable Ø minimum mm	Kabel Ø maximum mm Cable Ø maximum mm	Abmessung A mm Dimensions A mm	B mm B mm	C mm C mm	Art.-Nr. Art. no.	Umverpackung Stck. Package units pcs.	VE Stck. PU pcs.
33	40	87	67	64	8214100	45	1
38	46	93	92	64	8214101	45	1
45	53	100	80	64	8214102	40	1
52	60	107	87	64	8214103	40	1
59	67	114	94	64	8214104	35	1
66	74	121	101	64	8214105	35	1
72	82	133	113	64	8214106	30	1
82	92	142	122	64	8214107	30	1
92	103	152	132	64	8214108	20	1
103	113	161	141	64	8214109	20	1
113	123	170	150	64	8214110	15	1
122	132	179	159	64	8214111	15	1
131	141	178	168	64	8214112	10	1
140	150	197	177	64	8214113	10	1

Kabelschelle Mezzo Dreiecksverband

Cable Cleat Mezzo Trefoil Formation

RoHS

REACH

IEC

Material:

- Kabelschelle:
Edelstahl (316 L) V4A
Korrosionsbeständig
Nichtmagnetisch
- Ummantelung:
Polymer
Halogenfrei
Flammhemmend
UV-beständig

Kennzahlen:

- Betriebstemperatur:
-40°C bis +120°C
- Mindestschlagzähigkeit: 5 J
- Nadelflamme: >120 sek.
- Kurzschlussfestigkeit:
erster Kurzschluss: 50 kA RMS, 110 kA Pk

Ausführungen:

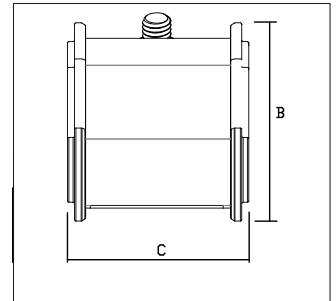
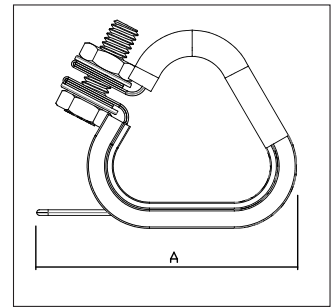
- Gemäß IEC 61914:2009
- Geeignet zum Einsatz in allen Standard-Kabeltrassen
- Befestigungspunkte im Sockel der Kabelschelle

Eigenschaften:

- Verhindert Schäden während Kurzschlüssen
- Ausgelegt für den Schutz von Personal, Kabeln und System
- Ausgelegt auf Beständigkeit gegen härteste Bedingungen wie:
 - Brand
 - Hohe Stoßlasten
 - Ungewöhnliche oder aggressive Korrosion
 - Breite Temperaturbereiche

Anwendungsbereich:

- Öl-, Gas- und Petrochemieanwendungen
- Verkehrstunnel wie Eisenbahn-, Autobahn- oder Fußgängertunnel
- Stromübertragungs- und verteilernetze einschließlich Windparks
- Bergbau- und Industrieanwendungen
- Schifffahrt



Material:

- Cleat:
Stainless steel 316 L (V4A)
Corrosion resistant
Non-magnetic
- Liner:
Polymer
Non-halogen
Flame-retardant
UV-resistant

Attributes:

- Operating temperature:
-40°C to + 120°C
- Minimum impact resistance: 5 J
- Needle flame: >120 secs
- Resistance to short circuit:
1st short circuit: 50 kA RMS, 110 kA Pk

Features:

- Complies with IEC 61914:2009
- Suitable for use with all standard ladder and tray systems
- Fixing points in base of cable cleat

Characteristics:

- Prevent damage during short circuit condition
- Designed to protect personel, cables and the system
- Designed to withstand the toughest conditions, such as:
 - Fire
 - High shock load
 - Unusual or aggressive corrosion
 - Large temperature ranges

Applications:

- Oil, gas and petro chemical applications
- Transport tunnels such as railway, highway and passenger tunnels
- Electrical power transmission and distribution networks including wind farms
- Mining and industrial applications
- Shipping

Kabel Ø minimum mm Cable Ø minimum mm	Kabel Ø maximum mm Cable Ø maximum mm	Abmessung A mm Dimensions A mm	B mm B mm	C mm C mm	Art.-Nr. Art. no.	Umverpackung Stck. Package units pcs.	VE Stck. PU pcs.
24	26	90	56	64	8214120	60	1
25	27	92	58	64	8214121	60	1
27	29	96	61	64	8214122	60	1
28	30	98	63	64	8214123	60	1
30	32	102	66	64	8214124	60	1
32	34	106	70	64	8214125	60	1
34	36	110	73	64	8214126	60	1
35	37	112	75	64	8214127	60	1
36	38	114	77	64	8214128	55	1
38	40	118	80	64	8214129	55	1
40	42	122	83	64	8214130	55	1
41	43	124	85	64	8214131	55	1
43	45	128	89	64	8214132	55	1
44	46	130	90	64	8214133	55	1
46	48	134	94	64	8214134	55	1
48	50	138	97	64	8214135	50	1
49	51	140	99	64	8214136	50	1
51	53	144	102	64	8214137	50	1
53	55	148	106	64	8214138	50	1
54	56	150	107	64	8214139	50	1
55	57	153	110	64	8214140	50	1

Kabel Ø minimum mm Cable Ø minimum mm	Kabel Ø maximum mm Cable Ø maximum mm	Abmessung A mm Dimensions A mm	B mm B mm	C mm C mm	Art.-Nr. Art. no.	Umverpackung Stck. Package units pcs.	VE Stck. PU pcs.
57	59	156	112	64	8214141	45	1
59	61	160	116	64	8214142	45	1
60	62	162	117	64	8214143	45	1
62	64	166	121	64	8214144	45	1
63	65	169	123	64	8214145	45	1
65	67	172	126	64	8214146	45	1
66	68	175	128	64	8214147	40	1
68	70	178	131	64	8214148	40	1
70	72	182	134	64	8214149	40	1
71	73	185	137	64	8214150	40	1
73	75	188	140	64	8214151	40	1
74	76	191	142	64	8214152	40	1

Kabelschelle

Mezzo

Einzelschelle

RoHS

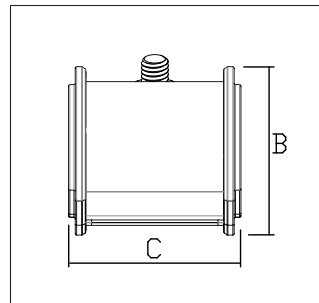
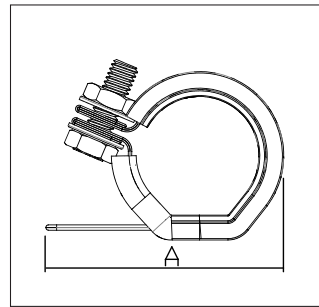
REACH

IEC

Cable Cleat

Mezzo

Single Formation



Material:

- Kabelschelle:
Edelstahl (316 L) V4A
Korrosionsbeständig
Nichtmagnetisch
- Ummantelung:
Polymer
Halogenfrei
Flammhemmend
UV-beständig

Kennzahlen:

- Betriebstemperatur:
-40°C bis + 120°C
- Mindestschlagzähigkeit: 5 J
- Nadelflamme: >120 sek.
- Kurzschlussfestigkeit:
erster Kurzschluss: 50 kA RMS, 110 kA Pk

Ausführungen:

- Gemäß IEC 61914:2009
- Geeignet zum Einsatz in allen Standard-Kabeltrassen
- Befestigungspunkte im Sockel der Kabelschelle

Eigenschaften:

- Verhindert Schäden während Kurzschlüssen
- Ausgelegt für den Schutz von Personal, Kabeln dem System
- Ausgelegt auf Beständigkeit gegen härteste Bedingungen wie:
 - Brand
 - Hohe Stoßlasten
 - Ungewöhnliche oder aggressive Korrosion
 - Breite Temperaturbereiche

Anwendungsbereich:

- Öl-, Gas- und Petrochemie-anwendungen
- Verkehrstunnel wie Eisenbahn-, Autobahn- oder Fußgängertunnel
- Stromübertragungs- und verteilernetze einschließlich Windparks
- Bergbau- und Industrieanwendungen
- Schifffahrt

Material:

- Cleat:
Stainless steel 316 L (V4A)
Corrosion resistant
Non-magnetic
- Liner:
Polymer
Non-halogen
Flame-retardant
UV-resistant

Attributes:

- Operating temperature:
-40°C to + 120°C
- Minimum impact resistance: 5 J
- Needle flame: >120 secs
- Resistance to short circuit:
1st short circuit: 50 kA RMS, 110 kA Pk

Features:

- Complies with IEC 61914:2009
- Suitable for use with all standard ladder and tray systems
- Fixing points in base of cable cleat

Characteristics:

- Prevent damage during short circuit condition
- Designed to protect personel, cables and the system
- Designed to withstand the toughest conditions, such as:
 - Fire
 - High shock load
 - Unusual or aggressive corrosion
 - Large temperature ranges

Applications:

- Oil, gas and petro chemical applications
- Transport tunnels such as railway, highway and passenger tunnels
- Electrical power transmission and distribution networks including wind farms
- Mining and industrial applications
- Shipping

Kabel Ø minimum mm Cable Ø minimum mm	Kabel Ø maximum mm Cable Ø maximum mm	Abmessung A mm Dimensions A mm	B mm B mm	C mm C mm	Art.-Nr. Art. no.	Umverpackung Stck. Package units pcs.	VE Stck. PU pcs.
24	26	64	38	64	8214200	60	1
25	27	65	39	64	8214201	60	1
27	29	67	41	64	8214202	60	1
28	30	68	42	64	8214203	60	1
30	32	70	44	64	8214204	60	1
32	34	72	46	64	8214205	60	1
34	36	74	48	64	8214206	60	1
35	37	75	49	64	8214207	60	1
36	38	76	50	64	8214208	55	1
38	40	78	52	64	8214209	55	1
40	42	80	54	64	8214210	55	1
41	43	81	55	64	8214211	55	1
43	45	83	57	64	8214212	55	1
44	46	84	58	64	8214213	55	1
46	48	86	60	64	8214214	55	1
48	50	88	62	64	8214215	50	1
49	51	89	63	64	8214216	50	1
51	53	91	65	64	8214217	50	1
53	55	93	67	64	8214218	50	1
54	56	94	68	64	8214219	50	1
55	57	96	70	64	8214220	50	1

Kabel Ø minimum mm Cable Ø minimum mm	Kabel Ø maximum mm Cable Ø maximum mm	Abmessung A mm Dimensions A mm	B mm B mm	C mm C mm	Art.-Nr. Art. no.	Umverpackung Stck. Package units pcs.	VE Stck. PU pcs.
57	59	97	71	64	8214221	45	1
59	61	99	73	64	8214222	45	1
60	62	100	74	64	8214223	45	1
62	64	102	76	64	8214224	45	1
63	65	104	78	64	8214225	45	1
65	67	105	79	64	8214226	45	1
66	68	107	81	64	8214227	40	1
68	70	108	82	64	8214228	40	1
70	72	110	84	64	8214229	40	1
71	73	112	86	64	8214230	40	1
73	75	113	87	64	8214231	40	1
74	76	115	89	64	8214232	40	1



Serving you locally worldwide!

Europe

Austria
Belgium
Denmark
Finland
France
Germany
Hungary
Italy
Netherlands
Norway
Spain
Sweden
Switzerland
United Kingdom

Eastern Europe

Belarus
Croatia
Czech Republic
Poland
Romania
Russia
Slovenia

Africa

Morocco
Tunisia

Asia

China
India
Israel
Japan
Korea
Malaysia
Singapore
Thailand
United Arab Emirates
Vietnam

Australia

America

Brazil
Mexico
USA



- More than 61 locations
- Over 21 production sites
- More than 27 subsidiaries in 18 countries



Schlemmer

Our Technology. Your Success.



Schlemmer
Industry & Building Parts

KARL MAIER

Ein Unternehmen der Schlemmer Gruppe



SEIT 1925



HOPPE
A Schlemmer Company

Quality at the highest level

We are certified according to



Schlemmer GmbH

Gruber Strasse 48

85586 Poing / Germany

Tel.: +49 / (0) 8121/804-0

Fax: +49 / (0) 8121/804-113

info@schlemmer.com