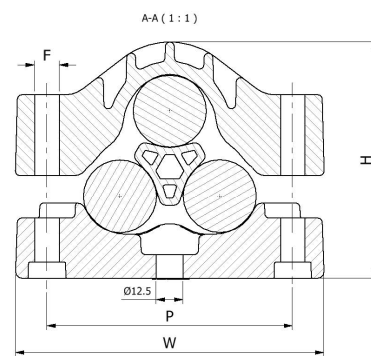
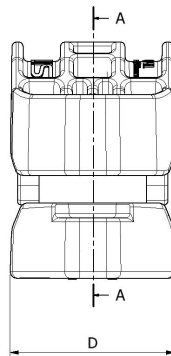
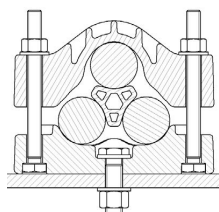


- STANDARDMÄSSIG HERGESTELLT AUS EINEM HOCHFESTEN, GLASFASERVERSTÄRKTEN NYLON MIT LSF
- EIN- ODER ZWEIFACHE SCHRAUBENBEFESTIGUNG DER HALTERUNG MÖGLICH
- DIE FORMGEBUNG DER HALTERUNG STELLT SICHER, DASS DIE KABEL IN EINER KLEEBLATTFORM ÜBER DEN GESAMTEN BEREICH GEHALTEN WERDEN
- KURZSCHLUSSTEST UND MECHANISCHE PRÜFUNG NACH IEC 61914
- DAS DISTANZSTÜCK SORGT FÜR EINEN GLEICHMÄSSIGEN ABSTAND ZWISCHEN DEN KABELN UND BIETET GLEICHZEITIG EINEN GROSSEN KLEMMBEREICH, WENN ES MIT DER STANDARD-DREIZACKKLEMME VERWENDET WIRD

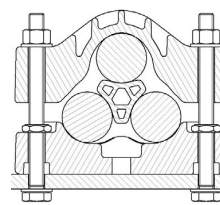


AR- TIKEL-NR.	KABELSORTI- MENT MIT ABSTANDSHALTER		KABELSORTI- MENT OHNE ABSTANDHAL- TER		ABMESSUNGEN (mm)					GE- WICHT (g)	dazugehörigen Trident
	MIN Ø (mm)	MAX Ø (mm)	MIN Ø (mm)	MAX Ø (mm)	W	H	D	P	F		
TR29-41SP	29	34	34	41	144	115	77	114.5	M10	530	TR34-41
TR33-47SP	33	39	39	47	156	127	77	125	M12	618	TR39-47
TR41-54SP	41	45	45	54	172	141	77	145	M12	706	TR45-54

HINWEIS: DURCH DAS ENTFERNEN DES DISTANZSTÜCKS ERHALTEN SIE BEI BEDARF EIN PRODUKT MIT EINER GROSSEN SPANNWEITE. SIEHE DATENBLATT FÜR STANDARD-DREIZACKKLEMMEN.



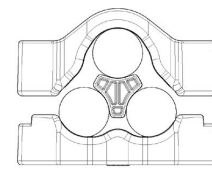
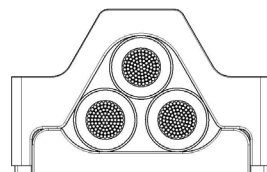
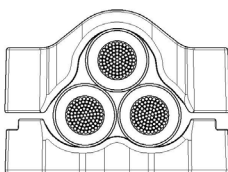
BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT 1:
2 X M10/M12 FIXINGS



BEFESTIGUNGSMÖGLICHKEIT 2:
1 X M12 FIXINGS

TRIDENT

ANDERE PRODUKTE



DIE FORMGEBUNG DER DREIZACKKLEMMEN STELLT SICHER, DASS DIE KABEL IM GEGENSATZ ZU ÄHNLICHEN POLYMERKLEMMEN AUF DEM MARKT ÜBER DEN GESAMTEN VERLEGEGEREICH IN EINER GLEICHMÄSSIGEN DREIECKSFORM GEHALTEN WERDEN. UNGLEICHE DREIECKSFORMATE KÖNNEN EINEN ZUSÄTZLICHEN SPANNUNGSABFALL VERURSACHEN.

BEI DEN „SP“-VARIANTEN WIRD EIN DISTANZSTÜCK VERWENDET, UM DIE REICHWEITE ZU ERHÖHEN. DER GLEICHE ABSTAND ZWISCHEN DEN KABELN WIRD BEIBEHALTEN.

TEST ZUSAMMENFASSUNG

Trident Kabelhalter wurden in Übereinstimmung mit der Internationalen Norm „Kabelhalter für elektrische Installationen“ IEC 61914 getestet. Die typischen Ergebnisse werden im Folgenden erläutert. Bitte beachten Sie, dass es sich bei diesen Prüfwerten um Maximalwerte handelt und dass für Ihre Anwendung geeignete Sicherheitsfaktoren verwendet werden sollten:

EIGENSCHAFT	KLASSIFIZIERUNGS KLAUSEL IEC 61914	EINHEITEN / KLASSIFIZIERUNG	TESTDATEN
KLAMPENTYP	6.1.2	VERBUNDWERKSTOFF	-
MP. ZUR DAUERHAFTEN ANWENDUNG	6.2	°C	-40 to +120
UV-BESTÄNDIGKEIT	6.5.1.2	XENON-BOGENVERFAHREN A	BESTANDEN
KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT	6.5.2	N/A	N/A
WIRKUNGSBEWERTUNG	6.3.5	SEHR SCHWER	HEAVY
FLAMMENAUSBREITUNGS TEST	10.0, 10.1	ANWENDUNGSZEIT $\geq 30s$	BESTANDEN
AXIALE TRAGZAHL	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	VERWEIS AUF ELLIS
SEITENLASTTRAGZAHL	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	VERWEIS AUF ELLIS
BESTÄNDIGKEIT GEGEN ELEKTROMECHANISCHE KRÄFTE (KURZSCHLUSSPRÜFUNG)	6.4, 6.4.5, 9.5	KABELHALTER IM ABSTAND VON 300 MM (ÜBERSTEHEN MEHR ALS EINEN KURZSCHLUSS)	106kA (REPORT No. PDL- 21.085.3) CABLE OD= Ø36mm CABLE SPACING = 50mm

Dieses Datenblatt kann ohne Vorankündigung geändert werden. Die bereitgestellten Informationen wurden unter Laborbedingungen erstellt, dadurch können die Ergebnisse bei der Verwendung variieren.