

ELLIS

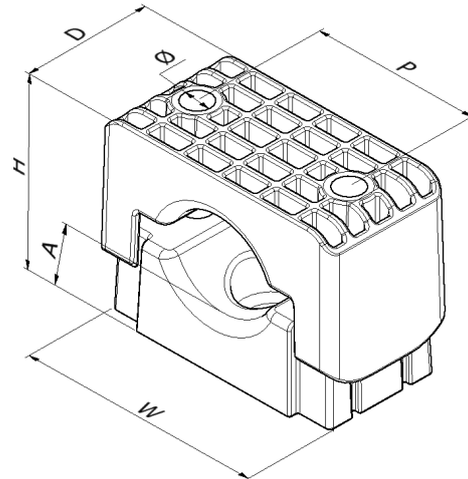
Holding Power

DATENBLATT

SOLUS CLAMP

DESIGN REG NUMBER: D030165EM

- BEREICH BIETET PLATZ FÜR $\phi 19$ - $\phi 75$ MM KABEL
- EIN- ODER ZWEIFACHE SCHRAUBENBEFESTIGUNG DER HALTERUNG MÖGLICH
- KURZSCHLUSSTEST UND MECHANISCHE PRÜFUNG NACH IEC 61914 BESTANDEN
- EINZEL- ODER DOPPELBOLZENBEFESTIGUNG
- HERGESTELLT AUS HOCHFESTEM, HITZESTABILISIERTEM, RAUCHARMEM, HALOGENFREIEM, GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYAMID ODER NICHT GLASFASERVERSTÄRKTEM POLYMER

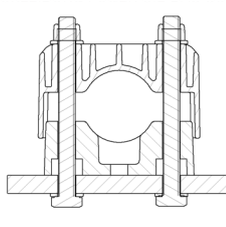


ARTIKEL-NR.	KABELSORTIMENT		INNENGRÖSSE (mm)	KABELBREITE MIT UMMANTELUNG		ABMESSUNGEN						AXIALE BELASTUNG (kN)		SEITLICHE BELASTUNG - HORIZONTAL (kN)		SEITLICHE BELASTUNG - VERTIKAL (kN)		GEWICHT (g)
	MIN ϕ (mm)	MAX ϕ (mm)		MIN ϕ (mm)	MAX ϕ (mm)	W	H	D	A	P	ϕ	SINGL-FIXIERUNG	ZWILLINGS-BEFESTIGUNG	SINGL-FIXIERUNG	ZWILLINGS-BEFESTIGUNG	SINGL-FIXIERUNG	ZWILLINGS-BEFESTIGUNG	
SL25-38GFN	25	38	3	19	32	100	80	60	24	60	M12	0.9	1.2	4	5	6.5	10	285
SL36-52GFN	36	52	3	30	46	116	95	60	24	75	M12	1.2	1.8	4	5.5	6	10	356
SL49-75GFN	49	75	3	43	69	138	124	60	26	95	M12	1.6	1.6	4	10	6.5	9	485
SL25-38LSF	25	38	3	19	32	100	80	60	24	60	M12	1.1	1.3	6.5	7	10	25	232
SL36-52LSF	36	52	3	30	46	116	95	60	24	75	M12	1.1	1.8	6	8	9	25	287
SL49-75LSF	49	75	3	43	69	138	124	60	26	95	M12	1.1	1.1	6	8	10.5	26	395

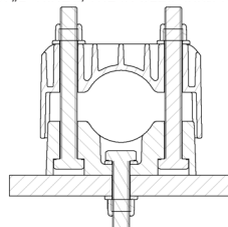
HINWEIS: FÜR KLEMMEN MIT AUSKLEIDUNG FÜGEN SIE DAS SUFFIX „L“ HINZU, WIE IN SL25-38GFNL



POLYMERER-AUSKLEIDUNG KANN MITGELIEFERT WERDEN



ZWILLINGSBEFESTIGUNG



SINGLE FIXIERUNG



ELLIS PATENTS LTD.

www.ellispatents.co.uk

AUSGABE 01 25/11/22

1 / 2

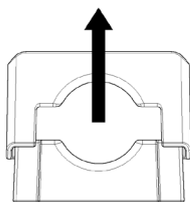
TEST ZUSAMMENFASSUNG

Die Solus-Klemmen wurden in Übereinstimmung mit der Internationalen Norm „Kabelhalter für elektrische Installationen“ IEC 61914:2021 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:

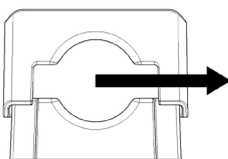
EIGENSCHAFT	KLASSIFIZIERUNGS KLAUSSEL IEC 61914	EINHEITEN / KLASSIFIZIERUNG	TESTDATEN	
			LSF	GFN
KLAMPENTYP	6.1.2	VERBUNDWERKSTOFF	-	
MP. ZUR DAUERHAFTEN ANWENDUNG	6.2	°C	-60 to +60	-60 to +120
WIRKUNGSBEWERTUNG	6.3.5	SEHR SCHWER	BESTANDEN	
FLAMMENAUSBREITUNGS TEST	10.0, 10.1	FLAMMENAUSBREITUNGS TEST $\geq 30S$	BESTANDEN	
AXIALE BELASTUNG (KN)	6.4.3, 9.4	NEWTONS (N)	SIEHE TABELLE AUF SEITE 1	SIEHE TABELLE AUF SEITE 1
HORIZONTAL - 2250N VERTIKAL - 2250N	6.4.2, 9.3	NEWTONS (N)	SIEHE TABELLE AUF SEITE 1	SIEHE TABELLE AUF SEITE 11
BESTÄNDIGKEIT GEGEN ELEKTROMECHANISCHE KRÄFTE (KURZSCHLUSSPRÜFUNG)	6.4, 6.4.5, 9.5	KABELHALTER IM ABSTAND VON 300 MM (ÜBERSTEHEN MEHR ALS EINEN KURZSCHLUSS)	157kA (REPORT No. PDL-22.079.02) CABLE OD = $\varnothing 35mm$ PHASE SPACING = 125mm	164kA (REPORT No. PDL-22.079.01) CABLE OD = $\varnothing 35mm$ PHASE SPACING = 125mm

HINWEIS: DIE VERSION MIT AUSKLEIDUNG WEIST EINE GERINGERE LEISTUNG ALS DIE STANDARDVERSION AUF, NÄMLICH:

- 1) TEMPERATURBEREICH VON -60 BIS +85°C
- 2) DIE AXIALE LEISTUNG IST GERINGER ALS BEI DER STANDARDVERSION, KONTAKTIEREN SIE BITTE ELLIS FÜR WEITERE INFORMATIONEN.



SEITENBELASTUNG „VERTIKALE“ RICHTUNG



SEITENBELASTUNG „HORIZONTALE RICHTUNG“



DAS PRODUKT KANN DANK DER SECHSKANTAUSSPARUNG AN DER UNTERSEITE DES PRODUKTS FLACH GESTAPELT WERDEN - SIEHE MONTAGEANLEITUNG

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