

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 3

PGELM Gelmuffen inkl. isolierte Klemmleisten

- Vorgefüllte Gel-Verbindungs-muffen für gerade und abgezwigte Verbindungen
- Für mehradrige Kabel 0,6/1 kV bis 5 Adern
- Komplettsset inkl. abgezwigte Verbindungen
- Für alle Gebrauchszwecke, auch für unter Wasser
- Wieder zugänglich
- Kein Verfallsdatum
- Ungiftig und sicher
- Gel: UL 94-HB
- Betriebstemperatur: bis +90°
- Geprüft nach CEI EN 50393 (soweit anwendbar), in Klasse 2 laut Standard CEI 64-8
- Keine Flammenfortpflanzung CEI 20-35 / IEC 60332-1 / HD405-1 (soweit anwendbar)



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Leiterquerschnitt	max. Kabel-Ø	Muffenmaße (LxBxH)
05106494	057277	PGELM L	1 / 1	3 x 0,5 - 1,5 mm ²	10 mm	71 x 38 x 23 mm
05106495	057278	PGELM0	1 / 1	3 x 1,5 - 6 mm ²	14 mm	95 x 43 x 28 mm
05106496	057279	PGELM1	1 / 1	2 - 5 x 1,5 - 6 mm ²	20,5 mm	150 x 56 x 30 mm
05106497	057280	PGELM2	1 / 1	2 - 5 x 4 - 16 mm ²	30 mm	220 x 85 x 46 mm
05106498	057281	PGELM3	1 / 1	2 - 4 x 4 - 25 mm ²	30 mm	220 x 85 x 46 mm

Technisches Datenblatt

Seite: 2 / 3

PGELM Gelmuffen inkl. abgezwigte Verbindungen

Detaillierte Informationen zu abgezwigten Anschlüssen

Type	Gerade Anschlüsse	Abgezwigte Anschlüsse		Max. Kabel-Ø (mm)	L x B x H (mm)
		D (Durchgangskabel)	A (Abgezwigte Kabel)		
PGELM L	3 x 0,5 - 1,5 mm ²	-	-	10	71 x 38 x 23
PGELM0	3 x 1,5 - 6 mm ²	3 x 1,5 - 4 mm ²	3 x 1,5 - 2,5 mm ²	14	95 x 43 x 28
PGELM1	2 x 1,5 - 6 mm ² 3 x 1,5 - 6 mm ² 4 x 1,5 - 6 mm ² 5 x 1,5 - 6 mm ²	2 x 4 mm ² 3 x 4 mm ² 4 x 4 mm ² 5 x 4 mm ²	2 x 2,5 mm ² 3 x 2,5 mm ² 4 x 2,5 mm ² 5 x 2,5 mm ²	20,5	150 x 56 x 30
PGELM2	2 x 4,0 - 16,0 mm ² 3 x 4,0 - 16,0 mm ² 4 x 4,0 - 16,0 mm ² 5 x 4,0 - 16,0 mm ²	2 x 10 mm ² 3 x 10 mm ² 4 x 10 mm ² 5 x 10 mm ²	2 x 6 mm ² 3 x 6 mm ² 4 x 6 mm ² 5 x 6 mm ²	30	220 x 85 x 46
PGELM3	-	2 x 4 - 25 mm ² 3 x 4 - 25 mm ² 4 x 4 - 25 mm ²	2 x 1,5 - 16 mm ² 3 x 1,5 - 16 mm ² 4 x 1,5 - 16 mm ²	30	220 x 85 x 46



Technisches Datenblatt

Seite: 3 / 3

PGELM Gelmuffen inkl. abgezwigte Verbindungen

Lieferumfang: (inkl. Anleitung)

