

PRODUKTDATENBLATT OT CABLE CLAMP D-STYLE

OPTOTRONIC® Cable Clamp | Driver accessories



Anwendungsgebiete

- Downlights, flache Leuchten
- Geeignet für unterschiedliche Kabeltypen
- Geeignet für Installationen im Innenbereich

Produktvorteile

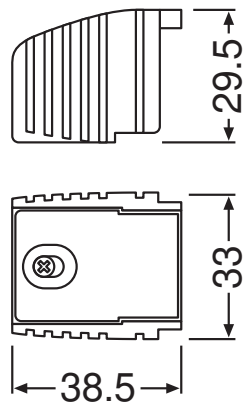
- Einfache und schnelle Befestigung der Kabel
- Ausreichend Platz zur Kabelverbindung
- Kostengünstige und platzsparende Lösung (TL-Version)
- Freier Kabelanschluß durch offen stehende Deckel
- Sofortige Installation dank vorkonfektionierten Kabelklemmen

Produkteigenschaften

- Einfach zu installierende und flexible Kabelklemmen
- Separate Kabelklemmen für Primär- und Sekundärseite
- Vormontierte, unverlierbare Schrauben
- Durchgangsverdrahtung (TL-Version)

TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht



Länge	38,5 mm
Breite	33.0 mm
Höhe	29.5 mm
Produktgewicht	28,6 g

Temperaturen & Betriebsbedingungen



Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % ¹⁾

¹⁾ max. 56 d/y bei 85%

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

DOWNLOADS

CAD/BIM Dateien		Name des Dokuments
	CAD STEP dreidimensional	D-Style-CableClamp
	CAD-Daten 3D PDF	CAD Data D-Style-CableClamp PDF

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
-----	--	-------------------------------------	---------------	---------

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4052899077904	Unverpackt 2	38 mm x 29 mm x 32 mm	28.60 g	0.04 dm ³
4052899077911	Versandschachtel 40	178 mm x 84 mm x 141 mm	1221.00 g	2.11 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.