

VPLI/4,0-6,0**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Szigetelt PVC vagy PC/PA kábelcsatlakozó

- Hagyományos kivitelek
- Nem forrasztott
- Kúpos bevezető tölcserrel, az egyesítő csatlakozót kivéve

Általános rendelési adatok

Változat	kábelsaru, záróelem, Szigetelt csatlakozók, 6 mm ² , 4 mm ² - 6 mm ² , sárga
Rendelési szám	1491480000
Típus	VPLI/4,0-6,0
GTIN (EAN)	4050118301359
Qty.	100 Darab

VPLI/4,0-6,0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Méretek és tömegek

Nettó tömeg	1.39 g
-------------	--------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

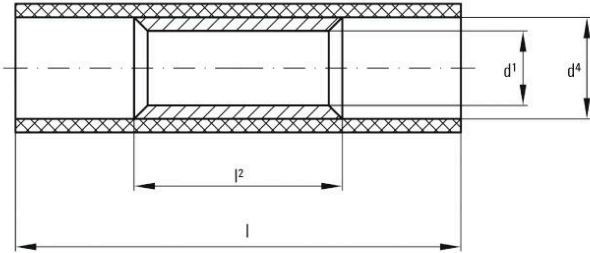
Csatlakozások

Vezeték-keresztmetszet, max.	6 mm ²	Vezeték-keresztmetszet, min.	4 mm ²
Vezeték-keresztmetszet	6 mm ²	Szigetelés	Teljesen szigetelt
Anyag/műanyag	PA	1. hossz (l1)	21.2 mm
Azonosító szín	sárga	Tengely belső átmérője (d1)	3.6 mm
2. hossz (l2)	7 mm	Gallér belső átmérője (d4)	5.4 mm

Besorolások

ETIM 8.0	EC001059	ETIM 9.0	EC001059
ETIM 10.0	EC001059	ECLASS 14.0	27-40-02-12
ECLASS 15.0	27-40-02-12		

Drawings



Accessories

Crimping tools



Krimpelő szerszámok szigetelt csatlakozókhoz kábelsaruk, kivezető csapok, párhuzamos és soros csatlakozók, dugaszoló csatlakozók

- Kilincsmű a pontos krimpeléshez
- Kioldási lehetőség helytelen működés esetén
- Ütközővel az érintkezők pontos pozicionálásához.
- DIN EN 60352 2. rész szerint tesztelve

Általános rendelési adatok

Típus	CTI 6	Változat
Rendelési szám	9006120000	Présszerszám, Krimpelő szerszám érintkezőkhöz, 0.5mm ² , 6mm ² , Ovális sajtolás, Kettős krimpelés
GTIN (EAN)	4008190044527	
Qty.	1 ST	
Típus	CTI 6 G	Változat
Rendelési szám	9202850000	Présszerszám, Megmunkáló szerszámok szigetelt kábelsarukhoz, 0.5mm ² , 6mm ² , Ovális sajtolás, Párhuzamos krimpelés
GTIN (EAN)	4032248517855	
Qty.	1 ST	