

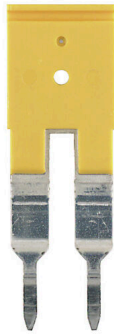
ZQV 4/2 GE**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Product image

A potenciál elosztása vagy többszörözése a szomszédos sorkapcsokhoz keresztösszekötőn keresztül történik. A további vezetékezés könnyen elkerülhető. Ha a pólusok megtörnek, a sorkapcsok csatlakozása még mindig megbízhatóan megmarad. Portfóliónk moduláris sorkapcsokhoz való dugaszolható és csavarozható keresztösszekötő rendszereket is tartalmaz.

Általános rendelési adatok

Változat	Tartozékok, Keresztösszekötő, 32 A
Rendelési szám	1608950000
Típus	ZQV 4/2 GE
GTIN (EAN)	4008 190263225
Qty.	60 Darab

ZQV 4/2 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	31.6 mm	Mélység (coll)	1.2441 inch
Magasság	10.5 mm	Magasság (coll)	0.4134 inch
Szélesség	2.8 mm	Szélesség (coll)	0.1102 inch
Nettó tömeg	1.62 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-25 °C...55 °C	Ambient temperature	-60 °C...85 °C
Folyamatos üzemi hőmérséklet., min.	-60 °C	Folyamatos üzemi hőmérséklet., max.	130 °C

Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

Anyag adatok

Alapanyag	Wemid	Szín	sárga
UL 94 éghetőségi osztály	V-0		

Rendszer specifikációk

Változat Sorkapcsokhoz

Kiegészítő műszaki adatok

Rögzítés típusa	Dugaszolt	Telepítési útmutató	Közvetlen rögzítés
Robbanásbiztonság szempontjából bevizsgált változat	Igen		

Méretek

Raszter mm-ben (P) 6.10 mm

Névleges adatok

Névleges feszültség 400 V Névleges áram 32 A

Általános

Pólusszám 2 Telepítési útmutató Közvetlen rögzítés

Fontos megjegyzés

Termékinformáció

Stabilitási és hőmérsékleti okok miatt az érintkező elemeknek mindössze 60%-át lehet kitérni a keresztösszekötők használata 400 V-ra csökkenti a névleges feszültséget a feszültség 25 V-ra csökken, ha levágott végű keresztösszekötőket használunk a 10 pólusnál hosszabb keresztösszekötések gyárilag nyers, vágott éllel rendelkeznek.

Technical data

Besorolások

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		