

**Příslušenství
ZQV 1.5N/R3.5/10 GE**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Obrázek výrobku**Klippon® Connect s technologií upínacího třmenu**

Vysoká spolehlivost a různorodost designů svorkovnic s připojením upínacím třmenem usnadňuje plánování a optimalizuje provozní bezpečnost. Klippon® Connect poskytuje osvědčené řešení pro řadu různých požadavků.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	ZQV 1.5N/R3.5/10 GE
Objednávací číslo	1754290000
Verze	Příslušenství, Spojovací konektor, 17.5 A
GTIN (EAN)	4032248027415
Mnž.	20 ks

Datový list

Příslušenství ZQV 1.5N/R3.5/10 GE

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	2,4 mm	Šířka (v palcích)	0,094 inch
Výška	34,1 mm	Výška (v palcích)	1,343 inch
Hloubka	12,15 mm	Hloubka (v palcích)	0,478 inch
Čistá hmotnost	1,95 g		

Teploty

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-50 °C
Trvalá provozní teplota, max.	120 °C		

Specifikace systému

Verze Pro svorky

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Žlutá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Typ upevnění Zapojeno Verze testovaná ve výbušném prostředí Ano

Data hodnocení

Jmenovitý proud 17,5 A

Propojka

Jmenovitý proud, více pólů 17,5 A Počet propojených svorkovnic 10
Typ Spojovací konektor

Rozměry

Rozteč v mm (P) 3,5 mm

Klasifikace

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.1	27-14-11-40
eClass 9.0	27-14-11-40		

Osvědčení

ROHS Shoda

Datový list**Příslušenství
ZQV 1.5N/R3.5/10 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Technické údaje****Soubory ke stažení**

Brožura/Katalog	CAT 1 TERM 16/17 EN
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks