

**Příslušenství
ZQV 4N/20 SW**

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**Pružinové připojení s technologií tažné pružiny**

Technologie tažné pružiny je univerzální systém pro kontakty pro všechny běžné typy připojení vodiče. Díky skvělé úrovni flexibility je tažná pružina výhodným alternativním připojením.

Všeobecné objednací údaje

Typ	ZQV 4N/20 SW
Objednací číslo	1909120000
Verze	Příslušenství, Spojovací konektor, 32 A
GTIN (EAN)	4032248535804
Mnž.	20 ks

Příslušenství ZQV 4N/20 SW

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	2,8 mm	Šířka (v palcích)	0,11 inch
Výška	120,7 mm	Výška (v palcích)	4,752 inch
Hloubka	25,7 mm	Hloubka (v palcích)	1,012 inch
Čistá hmotnost	14,18 g		

Teploty

Skladovací teplota, max.	40 °C	Skladovací teplota, min.	10 °C
Skladovací teplota	10 °C...40 °C	Trvalá provozní teplota, min.	-60 °C
Trvalá provozní teplota, max.	130 °C		

Specifikace systému

Verze Pro svorky

Údaje materiálu

Materiál	Wemid	Barevný	Černá
Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0		

Další technická data

Návod k instalaci Přímá montáž Typ upevnění Zapojeno

Data hodnocení

Jmenovitý proud 32 A

Rozměry

Rozteč v mm (P) 6,1 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		

Informace o produktu

Informace o produktu Upozornění: bez dotykové ochrany; není vhodné pro ATEX využití

Osvědčení

ROHS Shoda

**Příslušenství
ZQV 4N/20 SW**

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 4.2 ELECTR 18/19 EN CAT 1 TERM 16/17 EN
Technické údaje	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Technické údaje	STEP
Uživatelská dokumentace	StorageConditionsTerminalBlocks