

H0,75/24 ZH W**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Do następujących przewodów: 2 Nr 0,75 mm² (2 No AWG 18)

- dostarczane luzem w woreczku plastikowym
- Kod koloru Weidmüller
- Kod koloru wg DIN
- Inny kod koloru

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Gilza na żyłę, Podwójna końcówka tulejkowa, 21 mm, 18 mm, biały
Nr zam.	9037250000
Typ	H0,75/24 ZH W
GTIN (EAN)	4008190492724
Ilość	500 Szt.
opakowanie	luzem

H0,75/24 ZH W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Masa netto	0,18 g
------------	--------

Dane techniczne

Opis artykułu	bliźniacza tulejka kablowa, kolor biały	Wykonanie	Podwójna końcówka tulej- kowa
---------------	--	-----------	----------------------------------

Tulejki kablowe

Długość odizolowania	21 mm	Grubość kołnierza plastikowego (S2)	0,3 mm
Grubość tulejki metalowej (S1)	0,15 mm	L1 in mm	24 mm
Przekrój przyłącza przewodu	0,75 mm ²	długość powierzchni styku (L2)	18 mm
kod koloru	Weidmueller	przekrój przyłączeniowy przewodu AWG, maks.	AWG 18
szerokość kołnierza (B)	3 mm	wysokość kołnierza (A)	5,5 mm
średnica powierzchni styku (D1)	1,7 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000005	ETIM 7.0	EC000005
ETIM 8.0	EC000005	ETIM 9.0	EC000005
ECLASS 9.0	27-40-02-01	ECLASS 9.1	27-40-02-01
ECLASS 10.0	27-40-02-01	ECLASS 11.0	27-40-02-01
ECLASS 12.0	27-40-02-01	ECLASS 13.0	27-40-02-01
ECLASS 14.0	27-40-02-01		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (cULus)	E499744

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dokumentacja użytkownika	Technical information - EN Technical information - DE
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

H0,75/24 ZH W

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Rysunek

