

FAD BLK4 2XSL20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Adaptory przednie FAD TSX z konfekcjonowanymi przewodami umożliwiają bezpieczną migrację między kartami TSX a innymi systemami PLC lub modułami u-remote firmy Weidmüller.

Można podłączyć do szyny zaciskowej TS35

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	2494590000
Typ	FAD BLK4 2XSL20
GTIN (EAN)	8430243373029
Ilość	1 szt.

FAD BLK4 2XSL20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	24 mm	Głębokość (cale)	0.9449 inch
Wysokość	218 mm	Wysokość (cale)	8.5827 inch
Szerokość	54 mm	Szerokość (cale)	2.126 inch
Masa netto	237.91 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	348848c5-21ff-4d79-b541-7c34c4908172

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN4165 1 20 p
----------------------------	--

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN4165 1 20 p
----------------------------	--

dane znamionowe

napięcie robocze	30 V AC / 60 V DC	prąd maksymalny na kanał	3 A
prąd maksymalny na każdy bajt	2 A	całkowity prąd znamionowy	6 A

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	50 V AC / 71 V DC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
Napięcie probiercze izolacji AC	0.56 kV		

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 14.0	27-33-02-92
ECLASS 15.0	27-33-02-92		

