

FAD BLK 7 2HE20

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.	1505530000
Typ	FAD BLK 7 2HE20
GTIN (EAN)	4050118319545
Ilość	1 szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji

FAD BLK 7 2HE20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	37 mm	Głębokość (cale)	1.4567 inch
Wysokość	24 mm	Wysokość (cale)	0.9449 inch
Szerokość	209 mm	Szerokość (cale)	8.2283 inch
Masa netto	187 g		

Temperatury

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

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------------------------	---

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------------------------	---

dane znamionowe

napięcie robocze	50 V AC / 70 V DC
------------------	-------------------

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	II	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	0.5 kV	Napięcie probiercze izolacji AC	0.35 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		

FAD BLK 7 2HE20

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

