

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com



A FAD TSX front adapterek előkonfekcionált kábelekkel biztonságos átállást nyújtanak TSX kártyákról más PLC-rendszerekre vagy a Weidmüller u-remote moduljaira.

- TS35 sorkapocs sínbe dugaszolható

Általános rendelési adatok

Rendelési szám	1985940000
Típus	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
Qty.	1 Darab

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretek és tömegek

Mélység	40 mm	Mélység (coll)	1.5748 inch
Magasság	218 mm	Magasság (coll)	8.5827 inch
Szélesség	54 mm	Szélesség (coll)	2.126 inch
Nettó tömeg	180.4 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

Csatlakozási adatok

Csatlakozás (terepi oldal)	Dugaszolható csatlakozók az IEC 60603-13 / DIN 41651 20p szerint
----------------------------	--

Csatlakozási adatok

Csatlakozás (terepi oldal)	Dugaszolható csatlakozók az IEC 60603-13 / DIN 41651 20p szerint
----------------------------	--

Névleges adatok

Üzemi feszültség	30 V AC / 60 V DC	Max. áram csatornánként	1 A
Max. áram byte-onként	2 A	Összes üzemi áram	3 A

Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	< 50 V AC
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	0.35 kV	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C		

Besorolások

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 BLK1 HE20 16I M

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

Drawings

www.weidmueller.com

