

**FAD BLK7 2XHE20 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	1985960000
Típus	<a href="#">FAD BLK7 2XHE20 M</a>
GTIN (EAN)	4050118371000
Qty.	1 Darab

## FAD BLK7 2XHE20 M

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

## Méretetek és tömegek

Mélység	36 mm	Mélység (coll)	1.4173 inch
Magasság	218 mm	Magasság (coll)	8.5827 inch
Szélesség	54 mm	Szélesség (coll)	2.126 inch
Nettó tömeg	210 g		

## Hőmérsékletek

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

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

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

## Csatlakozási adatok

Csatlakozás (terepi oldal)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------------------------	--

## Csatlakozási adatok

Csatlakozás (terepi oldal)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
----------------------------	--

## Névleges adatok

Üzemi feszültség	30 V AC / 60 V DC	Max. áram csatornánként	1 A
Max. áram byte-onként	2 A	Összes üzemi áram	6 A

## Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	< 250 V AC
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
Szigetelésvizsgálati feszültség AC	1.2 kV	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C		

## Besorolások

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

