

FAD BLK7 2XHE20 M

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

www.weidmueller.com



Gli adattatori frontali FAD TSX con cavi preassemblati garantiscono una sicura migrazione dalle schede TSX ad altri sistemi PLC o ai moduli u-remote di Weidmüller.

- Può essere innestato in una guida TS35

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	1985960000
Tipo	FAD BLK7 2XHE20 M
GTIN (EAN)	4050118371000
CPZ	1 Pieza

FAD BLK7 2XHE20 M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1.4173 inch
Posizione verticale	218 mm	Altezza (pollici)	8.5827 inch
Larghezza	54 mm	Larghezza (pollici)	2.126 inch
Peso netto	210 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-40...60 °C	Temperatura d'esercizio	-25...50
--------------------------	-------------	-------------------------	----------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Dati di collegamento

Collegamento (lato campo)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
---------------------------	---

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p
---------------------------	---

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	30 V AC / 60 V DC	Corrente max. per canale	1 A
Corrente max. per Byte	2 A	Corrente nominale totale	6 A

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 250 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	1.2 kV	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura di magazzino, max.	60 °C		

Classificazioni

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		

