

FAD BLK1 HE20 16I M

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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	1985940000
Tipo	FAD BLK1 HE20 16I M
GTIN (EAN)	4050118370881
CPZ	1 Pieza

FAD BLK1 HE20 16I M

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	40 mm	Profondità (pollici)	1.5748 inch
Posizione verticale	218 mm	Altezza (pollici)	8.5827 inch
Larghezza	54 mm	Larghezza (pollici)	2.126 inch
Peso netto	180.4 g		

Temperature

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

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)	Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
---------------------------	---

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
---------------------------	---

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	3 A

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C		

Classificazioni

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

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

