

ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11

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

www.weidmueller.com

Simile alla figura**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	(CJC) cold-junction compensation terminal for ACT20X thermal module, built-in PT100 sensor, Labelling for channel 1 (11,12,13,14)
N. d'ordine	1160640000
Tipo	ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11
GTIN (EAN)	4032248948345
CPZ	1 Pieza

ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Profondità	30.6 mm	Profondità (pollici)	1.2047 inch
Posizione verticale	29 mm	Altezza (pollici)	1.1417 inch
Larghezza	14.6 mm	Larghezza (pollici)	0.5748 inch
Peso netto	8.2 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	Temperatura d'esercizio	-20 °C...70 °C
------------------------------	-------------------------	----------------

Probabilità di guasto

SIL secondo IEC 61508	Nessuno
-----------------------	---------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Dati di collegamento

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Coppia di serraggio, min.	0.4 Nm
Coppia di serraggio, max.	0.6 Nm	Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	2.5 mm ²
Campo di sezioni, min.	0.5 mm ²	Campo di sezioni, max.	2.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo AWG, min.	AWG 30	Sezione di collegamento cavo AWG, max.	AWG 14
Passo in mm (P)	5.00 mm		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC002637	ETIM 7.0	EC002637
ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 9.0	27-44-04-02
ECLASS 9.1	27-44-04-02	ECLASS 10.0	27-44-04-02
ECLASS 11.0	27-46-02-01	ECLASS 12.0	27-20-02-92
ECLASS 13.0	27-20-02-92	ECLASS 14.0	27-20-02-92
ECLASS 15.0	27-20-02-92		

ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11

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

www.weidmueller.com

Disegni

