

**ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Podobné ilustraci****Všeobecné objednací údaje**

Verze	(CJC) cold-junction compensation terminal for ACT20X thermal module, built-in PT100 sensor, Labelling for channel 1 (11,12,13,14)
Číslo objednávky	<a href="#">1160640000</a>
Typ	ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11
GTIN (EAN)	4032248948345
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	30.6 mm	Hloubka (v palcích)	1.2047 inch
Výška	29 mm	Výška (v palcích)	1.1417 inch
Šířka	14.6 mm	Šířka (v palcích)	0.5748 inch
Čistá hmotnost	8.2 g		

## Teploty

Skladovací teplota Provozní teplota -20 °C...70 °C

## Pravděpodobnost selhání

SIL v souladu s IEC 61508 Žádné

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7c1
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

## Data připojení

Typ připojení	Šroubové připojení	Utahovací moment, min.	0.4 Nm
Utahovací moment, max.	0.6 Nm	Rozsah sevření, jmenovité připojení	2.5 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Průřez propojení AWG, min.	AWG 30	Průřez propojení AWG, max.	AWG 14
Rozteč v mm (P)	5.00 mm		

## Klasifikace

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-20-02-92
ECLASS 15.0	27-20-02-92		

