

## ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11

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

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

### Similar a la ilustración



### Datos generales para pedido

Versión	(CJC) cold-junction compensation terminal for ACT20X thermal module, built-in PT100 sensor, Labelling for channel 1 (11,12,13,14)
Código	<a href="#">1160640000</a>
Tipo	ACT20X-CJC-HTI-S PRT 11
GTIN (EAN)	4032248948345
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	30.6 mm	Profundidad (pulgadas)	1.2047 inch
Altura	29 mm	Altura (pulgadas)	1.1417 inch
Anchura	14.6 mm	Anchura (pulgadas)	0.5748 inch
Peso neto	8.2 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -20 °C...70 °C

#### Probabilidad de avería

SIL según IEC 61508 Ninguno

#### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

#### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Par de apriete, min.	0.4 Nm
Par de apriete, max.	0.6 Nm	Sección de embornado, conexión nominal	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor AWG, min.	AWG 30	Sección de conexión del conductor AWG, máx.	AWG 14
Paso en mm (P)	5.00 mm		

#### Clasificaciones

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		

