

PV-STICK+ VPE50

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

www.weidmueller.com



Cuanto más rápido, mejor. Esto también se aplica al cableado de sistemas fotovoltaicos. Nuestros prácticos conectores permanecen firmemente en tus manos incluso a temperaturas muy bajas, y pueden instalarse con rapidez y facilidad sin tener que utilizar una herramienta para presar.

No necesitarás contactos crimpados ni herramientas para presar y evitarás errores de montaje. Esto permite ahorrar hasta un 50 % del tiempo durante la instalación, sin que esto afecte a la calidad. Los nuevos conectores fotovoltaicos cuentan con la homologación TÜV (entidad de inspección técnica alemana) y cumplen con la norma IEC 62852.

Nuestra tecnología de conexión "PUSH IN" permite realizar conexiones seguras con el mínimo esfuerzo: insertar, girar y ¡corriente!

- 1.500 V DC (DE) / 1.500 V DC (EN)
- Tecnología de conexión PUSH IN
- Calidad conforme a las normas según IEC 62852
- Diseño ergonómico y reconocido con premios
- El conector fotovoltaico más rápido en la actualidad
- Enclavamiento fiable

Datos generales para pedido

Versión	Fotovoltaico, Conector, Conexión PUSH IN, Conector hembra
Código	1303460000
Tipo	PV-STICK+ VPE50
GTIN (EAN)	4050118102383
Cantidad	50 Pieza

PV-STICK+ VPE50

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 15,323 g

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, mín. -40 °C

Temperatura permanente de trabajo, máx. 85 °C

Datos técnicos

Corriente nominal	30 A	Diámetro del cable exterior, máx.	7,5 mm
Diámetro del cable exterior, mín.	5,5 mm	Grado de polución	3 (2 en el área sellada)
Homologaciones	TÜV Rheinland (IEC 62852)	Sección de conexión del conductor, máx.	6 mm ²
Sección de conexión del conductor, mín.	4 mm ²	Tensión nominal	1500 V DC (IEC)
Tipo de cable	2 Pfg 1169/08.07, EN 50618:2014	Tipo de protección	IP65, cerrado, IP2x abierto, IP67, IP68

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002928	ETIM 7.0	EC002928
ECLASS 9.0	22-57-92-03	ECLASS 9.1	27-44-01-07
ECLASS 10.0	27-44-01-07	ECLASS 11.0	22-57-02-92

Homologaciones

Homologaciones



ROHS Conformidad

Descargas

Datos de ingeniería [STEP](#)
 Documentación del usuario [Instruction Sheet](#)