

PV-STICK SET

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, Macho, Conector hembra
Código	1422030000
Tipo	PV-STICK SET
GTIN (EAN)	4050118225723
Cantidad	1 Pieza

PV-STICK SET

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pesos

Peso neto 31,94 g

Temperaturas

Temperatura permanente de trabajo, min. -40 °C

Temperatura permanente de trabajo, max. 85 °C

Datos técnicos

Cable de conexión permitido	BETAflam® Solar 125 flex 1500 V DC, 4.00 mm ² , BETAflam® Solar 125 RV flex 1500 V DC, 6.00 mm ²	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, max.	6 mm ²	Sección de conexión del conductor, min.	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
ETIM 8.0	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

Homologación/certificado/documento de conformidad	TÜV PV 2021_EN TÜV PV 2021_DE
Datos de ingeniería	STEP
Notificación de cambio de producto	20210127 Technical change to PV - STICK 20210127 Technische Änderung zu PV - STICK
Documentación del usuario	Instruction Sheet
Catálogo	Catalogues in PDF-format