

**TAR NS VDE-AR-N 4100 FS****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Nuestros SET prefabricados para el cableado de transformador de instrumentos permiten ahorrar tiempo y costes de almacenamiento. Ofrecemos varias configuraciones de aplicación, incluyendo todos los accesorios relevantes y el etiquetado en un paquete completo.

**Datos generales para pedido**

Versión	PUSH IN, 6 mm <sup>2</sup> , 30 A, Beige oscuro
Código	<a href="#">8000176198</a>
Tipo	TAR NS VDE-AR-N 4100 FS
GTIN (EAN)	4099987906012
Cantidad	1 Pieza

**TAR NS VDE-AR-N 4100 FS**

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

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

**Technical data****Dimensiones y pesos**

Profundidad	79.1 mm	Profundidad (pulgadas)	3.1142 inch
Altura	100 mm	Altura (pulgadas)	3.937 inch
Anchura	213.3 mm	Anchura (pulgadas)	8.3976 inch
Peso neto	732.28 g		

**Temperaturas**

Temperatura permanente de trabajo, min. -60 °C	Temperatura permanente de trabajo, max. 130 °C
--	--

**Conductor embornable (conexión adicional)**

Tipo de conexión, conexión adicional	PUSH IN
--------------------------------------	---------

**Conductor embornable (conexión nominal)**

Tipo de conexión	PUSH IN	Número de conexiones	38
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/4, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección del conductor, flexible con terminales tubulares DIN 46228/1, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección de conexión del conductor, flexible, max.	10 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, flexible, mín.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sección del conductor, semirrígido, máx. 6 mm <sup>2</sup>		Sección del conductor, semirrígido, mín. 0.5 mm <sup>2</sup>	
Sección transversal de conductor, núcleo 6 mm <sup>2</sup> rígido, máx.		Sección transversal de conductor, núcleo 0.5 mm <sup>2</sup> rígido, mín.	

**Datos del material**

Material básico	Wemid	Color	Beige oscuro
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0		

**Datos nominales**

Sección nominal	6 mm <sup>2</sup>	Tensión nominal DC	500 V
Corriente nominal	30 A	Corriente en conductor máximo	30 A

**Otros datos técnicos**

Tipo de montaje	TS 35
-----------------	-------

**Valores característicos del sistema**

Tapa final obligatoria	No	Número de pisos	1
Número de puntos de embornado por piso	38	Pisos internos puenteados	No

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000902	ETIM 9.0	EC000902
ETIM 10.0	EC000902	ECLASS 14.0	27-25-01-09
ECLASS 15.0	27-25-01-09		

**TAR NS VDE-AR-N 4100 FS**

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

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

**Accessories****Adaptador de prueba y tomas de prueba**

Para la conexión eléctrica entre los bornes y el equipo de control o revisión se utilizan adaptadores de prueba y conectores macho de control o revisión. De esta manera, se puede establecer un contacto eléctrico en estado cableado y las mediciones pueden realizarse fácilmente.

**Datos generales para pedido**

Tipo	FZS 2/4 RT/80 SAKT4	Versión
Código	<a href="#">1276300000</a>	Conector macho (borne), Conexión enchufable, 2 mm <sup>2</sup> , Número de conexiones: 2, Número de polos: 1, Anchura: 9 mm
GTIN (EAN)	4008190026080	
Cantidad	20 ST	