



Borne amovible 4 pôles, bornes push-in jusqu'à 2 x 1,5mm² maximum pour appareils SIRIUS en boîtier industriel pour rail DIN

nom de marque produit	SIRIUS
catégorie du produit	Borniers amovibles
désignation du produit	Borne pour circuit de commande/4 pôles
version du produit	Borne à ressort (push-in)/2 x 1,5 mm ²
Caractéristiques techniques générales	
degré de protection IP	IP20
Directive RoHS (date)	03/01/2017
type de sections de câble raccordables	<ul style="list-style-type: none"> • âme massive 1x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²) • âme souple avec embouts 1x (0,5 ... 1,0 mm²), 2x (0,5 ... 1,0 mm²) • âme souple sans traitement de l'embout 1x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²) • pour câbles AWG âme massive 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16) • pour câbles AWG multibrin 1x (20 ... 16), 2x (20 ... 16)
largeur	7,5 mm
Autres informations	

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3ZY1141-2BA00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3ZY1141-2BA00>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

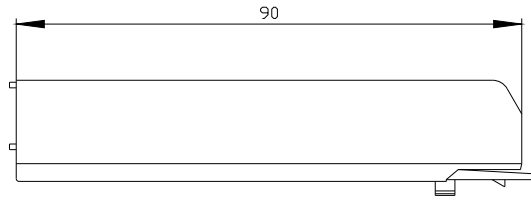
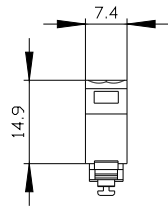
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3ZY1141-2BA00>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3ZY1141-2BA00&lang=en

Courbe caractéristique: Déclassement

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3ZY1141-2BA00/manual>



dernière modification :

28/01/2021 