

Fiche produit

Article n° 04.410.0881.0

Marquage des manchons, bouton-pression WMS
303/15



Article n°	04.410.0881.0
EAN	4049088379628
Unité de commande	500 Piece(s)

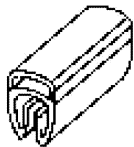

certificats/approbations

Données techniques

général

Longueur	15 mm
matériel	Plastique
Impression	Aucun
Méthode de montage	encliquetable
Model	Marquage tag
Model	Marquage tag
Impression	Aucun
matériel	Plastique
Diamètre du câble	5 mm
Diamètre du câble max.	8 mm
Longueur	15 mm
Avec champ de description	Oui
Méthode de montage	encliquetable
Transparent	Oui
Auto-adhésif	Aucun
Magnetic	Aucun

Dessin technique

<p style="font-size: 8px;">These dimensions shall be specially checked at delivery only inspection dimension with 0.05 mm tolerance and only valid for internal use</p> <p style="font-size: 8px;">Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft ausschließlich für interne Zwecke (IHT) mit 0.05 mm Toleranz und nur für interne Zwecke (IHT)</p>	 <p style="text-align: center;">Anwendungsbeispiel / Application example</p> 	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Teilenummer / part no.</th> <th>Typ / type</th> <th>für Leitungsdurchmesser D (mm) / for Cable Diameter D (mm)</th> <th>Länge L (mm) / Length L (mm)</th> <th>Hülsen pro Packung / Sleeves per pack</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04.410.0681.0</td> <td>WMS 301/15</td> <td>2,0 - 3,5</td> <td>15</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>04.410.0781.0</td> <td>WMS 302/15</td> <td>2,8 - 5</td> <td>15</td> <td>1000</td> </tr> <tr> <td>04.410.0881.0</td> <td>WMS 303/15</td> <td>5 - 8</td> <td>15</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>04.410.0981.0</td> <td>WMS 304/15</td> <td>8 - 10</td> <td>15</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>	Teilenummer / part no.	Typ / type	für Leitungsdurchmesser D (mm) / for Cable Diameter D (mm)	Länge L (mm) / Length L (mm)	Hülsen pro Packung / Sleeves per pack	04.410.0681.0	WMS 301/15	2,0 - 3,5	15	1000	04.410.0781.0	WMS 302/15	2,8 - 5	15	1000	04.410.0881.0	WMS 303/15	5 - 8	15	500	04.410.0981.0	WMS 304/15	8 - 10	15	500	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3">Zubehör / Accessories</th> </tr> <tr> <th>Teilenummer / part no.</th> <th>Typ / type</th> <th>Abmessungen L x H (mm) / Dimensions L x H (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>04.410.1081.2</td> <td>WMS SI2K02W/15N</td> <td>15x4</td> </tr> <tr> <td>04.410.1081.8</td> <td>WMS SI2K02Y/15N</td> <td>15x4</td> </tr> </tbody> </table>	Zubehör / Accessories			Teilenummer / part no.	Typ / type	Abmessungen L x H (mm) / Dimensions L x H (mm)	04.410.1081.2	WMS SI2K02W/15N	15x4	04.410.1081.8	WMS SI2K02Y/15N	15x4	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Technical Specifications</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Material</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>Flammability</td> <td>UL - 94 Class V0</td> </tr> <tr> <td>Temperature range</td> <td>-15 to +70 °C</td> </tr> <tr> <td>Resistance to UV</td> <td>UNI EN ISO 4892-2:2006</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>transparent / white</td> </tr> </tbody> </table>	Technical Specifications		Material	PVC	Flammability	UL - 94 Class V0	Temperature range	-15 to +70 °C	Resistance to UV	UNI EN ISO 4892-2:2006	Color	transparent / white	<p style="font-size: 8px;">Microscopic view, Vergrößerung dieses Dokuments, Vergrößerung und Verkleinerung sind nicht spezifiziert, die Reproduktion, Verbreitung und Nutzung dieses Dokuments ist ohne schriftliche Genehmigung von Wieland Electric GmbH Bamberg.</p>									
Teilenummer / part no.	Typ / type	für Leitungsdurchmesser D (mm) / for Cable Diameter D (mm)	Länge L (mm) / Length L (mm)	Hülsen pro Packung / Sleeves per pack																																																											
04.410.0681.0	WMS 301/15	2,0 - 3,5	15	1000																																																											
04.410.0781.0	WMS 302/15	2,8 - 5	15	1000																																																											
04.410.0881.0	WMS 303/15	5 - 8	15	500																																																											
04.410.0981.0	WMS 304/15	8 - 10	15	500																																																											
Zubehör / Accessories																																																															
Teilenummer / part no.	Typ / type	Abmessungen L x H (mm) / Dimensions L x H (mm)																																																													
04.410.1081.2	WMS SI2K02W/15N	15x4																																																													
04.410.1081.8	WMS SI2K02Y/15N	15x4																																																													
Technical Specifications																																																															
Material	PVC																																																														
Flammability	UL - 94 Class V0																																																														
Temperature range	-15 to +70 °C																																																														
Resistance to UV	UNI EN ISO 4892-2:2006																																																														
Color	transparent / white																																																														
<p style="font-size: 8px;">Diese Zeichnung darf ohne unsere vorherige schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten, insbesondere Wettbewerber, im Original oder Kopie bekannt gegeben werden. Wir behalten uns Eigentum an Urheberrecht an der Zeichnung vor. Rechtliche Beratung verfügbar gegen das Urheberrechtsgesetz vom 9. Sept. 1965, das Gesetz gegen die unlauteren Wettbewerbs und das Bürgerliche Gesetzbuch. Wieland Electric GmbH Bamberg</p> <p style="font-size: 8px;">It is forbidden to reproduce without Wieland's express written permission, or to share the drawing with a third party, specify a competitor, or either original or copy format. This drawing is considered to be the property of Wieland, who maintains a copyright for it. Imperson usage contravenes with the Copyright Law of September 9, 1965, the law against unfair competition, and the Civil Code. Wieland Electric GmbH Bamberg</p>		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Tolerierung Size ISO 14468 E / tolerance system Size ISO 14468 E</td> <td colspan="2">yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Dekontaminations nach DIN 5020/210 anzuwenden</td> </tr> <tr> <td colspan="2">The ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance.</td> <td colspan="2">Conformity with Wieland document WMS 020/210 (list of prohibited and degradable hazardous substances) to be declared!</td> </tr> <tr> <td>Freibleihere nach general tolerance</td> <td>CAD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen CAD drawing no manual modifications allowed</td> <td>1. Verwendung First use</td> <td>Blatt 1 von 1 sheet of 1</td> </tr> <tr> <td>Maßstab scale</td> <td>Werkstoff / material</td> <td>gezeichnete Größe drawing size</td> <td>2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>gezeichnete Datum drawing date</td> <td>25.10.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>gezeichnet Name drawing name</td> <td>ScA</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>gezeichnete Teilenummer drawing part no.</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Zeichnung Nr. / drawing no. 04.410.0681.0 01K</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Maße in mm / dimensions in mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Ersatz für / replacement for</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Type</td> <td>Bezeichnung / title</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>MARKIERHUELSE</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Marking Sleeve</td> </tr> <tr> <td>Index</td> <td>Datum / Blatt date sheet</td> <td colspan="2">www.wieland-electric.com</td> </tr> <tr> <td>Änderung / revision</td> <td></td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>		Tolerierung Size ISO 14468 E / tolerance system Size ISO 14468 E		yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Dekontaminations nach DIN 5020/210 anzuwenden		The ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance.		Conformity with Wieland document WMS 020/210 (list of prohibited and degradable hazardous substances) to be declared!		Freibleihere nach general tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen CAD drawing no manual modifications allowed	1. Verwendung First use	Blatt 1 von 1 sheet of 1	Maßstab scale	Werkstoff / material	gezeichnete Größe drawing size	2016			gezeichnete Datum drawing date	25.10.			gezeichnet Name drawing name	ScA			gezeichnete Teilenummer drawing part no.				Zeichnung Nr. / drawing no. 04.410.0681.0 01K				Maße in mm / dimensions in mm				Ersatz für / replacement for				Type	Bezeichnung / title				MARKIERHUELSE				Marking Sleeve	Index	Datum / Blatt date sheet	www.wieland-electric.com		Änderung / revision			
Tolerierung Size ISO 14468 E / tolerance system Size ISO 14468 E		yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverfalls- und Dekontaminations nach DIN 5020/210 anzuwenden																																																													
The ISO standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerance.		Conformity with Wieland document WMS 020/210 (list of prohibited and degradable hazardous substances) to be declared!																																																													
Freibleihere nach general tolerance	CAD - Zeichnung, keine manuelle Änderungen CAD drawing no manual modifications allowed	1. Verwendung First use	Blatt 1 von 1 sheet of 1																																																												
Maßstab scale	Werkstoff / material	gezeichnete Größe drawing size	2016																																																												
		gezeichnete Datum drawing date	25.10.																																																												
		gezeichnet Name drawing name	ScA																																																												
		gezeichnete Teilenummer drawing part no.																																																													
		Zeichnung Nr. / drawing no. 04.410.0681.0 01K																																																													
		Maße in mm / dimensions in mm																																																													
		Ersatz für / replacement for																																																													
		Type	Bezeichnung / title																																																												
			MARKIERHUELSE																																																												
			Marking Sleeve																																																												
Index	Datum / Blatt date sheet	www.wieland-electric.com																																																													
Änderung / revision																																																															
<p style="font-size: 8px;">04_410_0681_00:K_1 CADW4031 Duetsch 2017 203 30T14:37:07 1.000</p>		<p style="font-size: 8px;">3</p>		<p style="font-size: 8px;">4</p>																																																											