

Produktdatenblatt

Art. Nr. R1.642.2050.0

Lichtgitter SLD-4ST2-0-50

Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtgitter Typ 4, Empfänger-Standard, 2 Strahlen, Reichweite 50 m



Art. Nr.	R1.642.2050.0
EAN	4049088204135
Bestelleinheit	1 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Technische Daten

Typ gem. EN 61496-1	4
Schutzfeldhöhe	500 mm
Anschluss	Steckverbinder M12
Nennspannung	24 V
Spannungsart	DC
Anzahl OSSD-Ausgänge	2
Max. Ausgangsstrom	380 mA
Schutzart (IP)	IP67
PFH	6,6 E-9 1/h
Gebrauchsduer T	20 a

Abmessungen

Breite des Sensors	52 mm
Höhe des Sensors	64,7 mm
Länge des Sensors	600 mm



wieland

Technische Zeichnung

SLD - Sender / transmitter		SLD - Empfaenger Standard / receiver standard		SLD - Empfaenger Select / receiver select		Ausfuehrung gezeichnet als 2-strahliger Sender, Empfaenger / drawn version as 2-beams transmitter, receiver	Laenge / length (mm)
Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)		
R1.641.2050.0	600	R1.642.1050.0	193	R1.643.1050.0	193		
R1.641.2070.0	600	R1.642.1070.0	193	R1.643.1070.0	193		
R1.641.2150.0	600	R1.642.2150.0	193	R1.643.1150.0	193		
R1.641.2170.0	600	R1.642.2050.0	600	R1.643.2050.0	600		
R1.641.3050.0	900	R1.642.2070.0	600	R1.643.2070.0	600		
R1.641.3070.0	900	R1.642.2150.0	600	R1.643.2150.0	600		
R1.641.3150.0	900	R1.642.2170.0	600	R1.643.2170.0	600		
R1.641.3170.0	900	R1.642.3050.0	900	R1.643.3050.0	900		
R1.641.4050.0	1000	R1.642.3070.0	900	R1.643.3070.0	900		
R1.641.4070.0	1000	R1.642.3150.0	900	R1.643.3150.0	900		
R1.641.4150.0	1000	R1.642.3170.0	900	R1.643.3170.0	900		
R1.641.4170.0	1000	R1.642.4050.0	1000	R1.643.4050.0	1000		
		R1.642.4070.0	1000	R1.643.4070.0	1000		
		R1.642.4150.0	1000	R1.643.4150.0	1000		
		R1.642.4170.0	1000	R1.643.4170.0	1000		
SLD - Sender Professional / transmitter professional		SLD - Empfaenger Professional / receiver professional				Ausfuehrung gezeichnet als 2-strahliger Umlenkspiegel / drawn version as 2-beams deflection mirror	
Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Laenge / length (mm)	
R1.641.1050.0	193	R1.647.1050.0	193	R1.647.3170.0	900		
R1.641.1070.0	193	R1.647.1070.0	193	R1.647.3250.0	900		
R1.641.1150.0	193	R1.647.2150.0	600	R1.647.3350.0	900		
SLD - Universal Standard		SLD - Universal Select		SLD - Universal Professional		Ausfuehrung gezeichnet als 2-strahliger Umlenkspiegel / drawn version as 2-beams deflection mirror	
Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Laenge / length (mm)	
R1.644.2000.0	600	R1.645.2000.0	600	R1.648.2000.0	600		
R1.644.3000.0	900	R1.645.3000.0	900	R1.648.2200.0	600		
Umlenkspiegel / deflection mirror							
Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)						
R1.606.2008.0	594						
R1.606.3006.0	894						
R1.606.3008.0	894						
Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog. www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com							
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!							
Freitoleranz nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed T. Verwendung First Use: Zeichnung Nr. / Drawing No.: T R1.606.2008.0 01K Blatt/ Sheet: Maße in mm / Dimensions are in mm							
Freitoleranz nach General tolerance CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed T. Verwendung First Use: Zeichnung Nr. / Drawing No.: T R1.606.2008.0 01K Blatt/ Sheet: Maße in mm / Dimensions are in mm							
Datum / Date: 05.10.18 Eratz fcr / Replacement for: Index Date / Steel Änderung / Revision							
Type Benennung / Title Teilbeschreibung / Component specification: wieland www.wieland-electric.com Lichtgitter SLD / light grid SLD							

R1_606_2008_001K_2 CADW4033 Koetzner 2018-10-05T11:30:54 1.000