

Produktdatenblatt

Art. Nr. R1.641.2150.0

Lichtgitter SLD-4TR2-1-50

Mehrstrahl-Sicherheits-Lichtgitter Typ 4, Sender, 2 Strahlen,
Reichweite 50 m, Laserausrichtung



Art. Nr.	R1.641.2150.0
EAN	4049088204074
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

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	
Teilenummer / Part No.	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	R1.643.1070.0	193
R1.641.2070.0	600	R1.642.1070.0	193	R1.643.1150.0	193	R1.643.1150.0	193
R1.641.2150.0	600	R1.642.2050.0	600	R1.643.2050.0	600	R1.643.2070.0	600
R1.641.2170.0	600	R1.642.2070.0	600	R1.643.2150.0	600	R1.643.2170.0	600
R1.641.3050.0	900	R1.642.3050.0	900	R1.643.3050.0	900	R1.643.3070.0	900
R1.641.3070.0	900	R1.642.3070.0	900	R1.643.3150.0	900	R1.643.3170.0	900
R1.641.3150.0	900	R1.642.3170.0	600	R1.643.4050.0	1000	R1.643.4070.0	1000
R1.641.3170.0	900	R1.642.3170.0	600	R1.643.4150.0	1000	R1.643.4170.0	1000
R1.641.4050.0	1000	R1.642.4050.0	1000	R1.643.4170.0	1000		
R1.641.4070.0	1000	R1.642.4070.0	1000				
R1.641.4150.0	1000	R1.642.4150.0	1000				
R1.641.4170.0	1000	R1.642.4170.0	1000				
SLD - Sender Professional / transmitter professional		SLD - Empfaenger Professional / receiver professional		Ausfuehrung gezeichnet als 2-strahliger Umlenkspiegel / drawn version as 2-beams deflection mirror		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)	Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)
R1.641.1050.0	193	R1.647.1050.0	193	R1.647.3170.0	900	R1.647.3250.0	900
R1.641.1070.0	193	R1.647.1070.0	193	R1.647.3350.0	900	R1.647.4050.0	1000
R1.641.1150.0	193	R1.647.2050.0	600	R1.647.4070.0	1000	R1.647.4150.0	1000
R1.641.2050.0	600	R1.647.2070.0	600	R1.647.4170.0	1000	R1.647.4250.0	1000
R1.641.2150.0	600	R1.647.2170.0	600	R1.647.4350.0	1000		
R1.641.2250.0	600	R1.647.2350.0	600				
R1.641.3050.0	900	R1.647.3150.0	900				
R1.641.3070.0	900	R1.647.3150.0	900				
R1.641.3150.0	900	R1.647.4170.0	1000				
SLD - Universal Standard	SLD - Universal Select	SLD - Universal Professional					
Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Teilenummer / Part No.	Laenge / length (mm)	Teilenummer / Part No.	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		
R1.644.3000.0	900	R1.645.3000.0	900	R1.648.3000.0	900		
R1.644.3200.0	900	R1.645.3200.0	900	R1.648.3200.0	900		
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.							
<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!				CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed			
Freitoleranz nach General tolerance				1. Verwendung: First Use:			
Werkstoff / Material				Blatt: Sheet:			
Metall/Steel				Zeichnungs Nr. / Drawing No.			
05.10.18 Detai / File: 40641_C01K.DCD				T R 1.606.2008.0 01K			
(G) 05.10.18				Maße in mm / Dimensions are in mm			
(G) 13.03.17							
(G) 20.07.15							
Index: Datum / Date / Zeit / Time Aenderung / Revision				Type: Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification Lichtgitter SLD / light grid SLD			