

Artikelnummern Sicherheitslichtgitter LIGI

Lichtgitter Variante A (hohe Auflösung) mit OSE-Anschluss mit Torfunktion / Blanking

Artikelnummer mit Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317269	2035	36			2262
317266	2165	38			2392
317263	2295	40			2522
317260	2425	42			2652
317225	2555	44			2782

Bsp.:

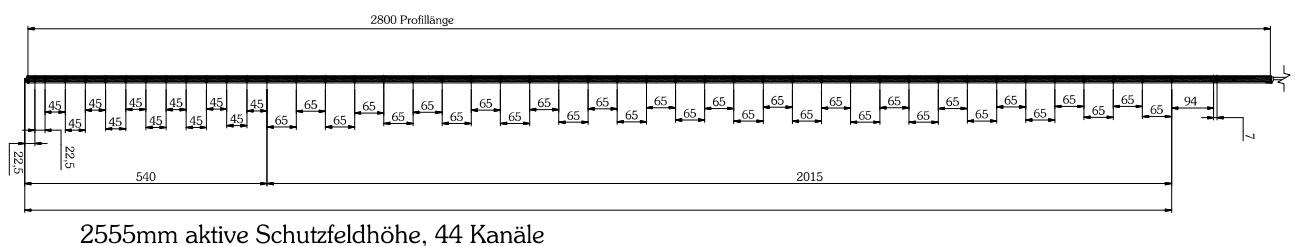
OSE-Anschluss, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, mit Torfunktion / Blanking
 317225 LIGI-01-OSE-T00-A-44-2555-F00-C00-S000

Lichtgitter Variante A (Hohe Auflösung) mit OSE-Anschluss ohne Torfunktion / Blanking

Artikelnummer ohne Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317286	2035	36			2262
317284	2165	38			2392
317282	2295	40			2522
317280	2425	42			2652
317278	2555	44			2782

Bsp.:

OSE-Anschluss, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, ohne Torfunktion / Blanking
 317278 LIGI-01-OSE-T00-A-44-2555-F01-C00-S000



**Lichtgitter Variante B mit OSE-Anschluss
mit Torfunktion / Blanking**

Artikelnummer mit Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317437	2035		26		2262
317434	2165		26		2392
317431	2295		27		2522
317428	2425		28		2652
317425	2555		28		2782

Bsp.:

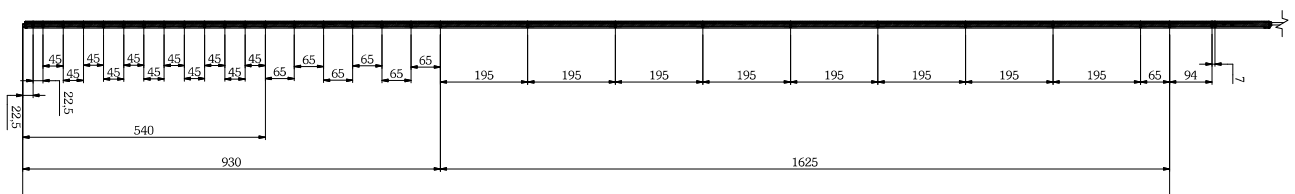
OSE-Anschluss, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, mit Torfunktion / Blanking
317425 LIGI-01-OSE-T00-B-28-2555-F00-C00-S000

**Lichtgitter Variante B mit OSE-Anschluss
ohne Torfunktion / Blanking**

Artikelnummer ohne Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317460	2035		26		2262
317458	2165		26		2392
317456	2295		27		2522
317454	2425		28		2652
317452	2555		28		2782

Bsp.:

OSE-Anschluss, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, ohne Torfunktion / Blanking
317452 LIGI-01-OSE-T00-B-28-2555-F01-C00-S000



2555mm aktive Schutzfeldhöhe, 28 Kanäle

**Lichtgitter Variante C mit OSE-Anschluss
mit Torfunktion / Blanking**

Artikelnummer mit Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317301	2035			22	2262
317298	2165			22	2392
317295	2295			23	2522
317292	2425			24	2652
317228	2555			24	2782

Bsp.:

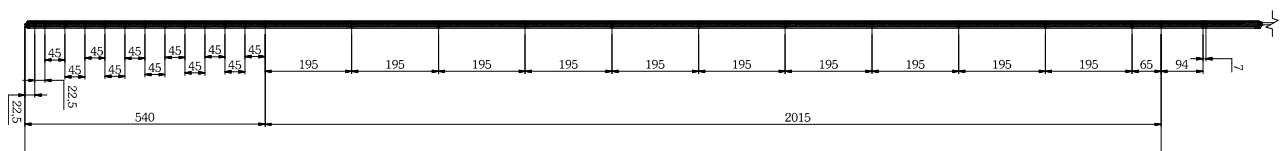
OSE-Anschluss, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, mit Torfunktion / Blanking
317228 LIGI-01-OSE-T00-C-24-2555-F00-C00-S000

**Lichtgitter Variante C mit OSE-Anschluss
ohne Torfunktion / Blanking**

Artikelnummer ohne Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317318	2035			22	2262
317316	2165			22	2392
317314	2295			23	2522
317312	2425			24	2652
317310	2555			24	2782

Bsp.:

OSE-Anschluss, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, ohne Torfunktion / Blanking
317310 LIGI-01-OSE-T00-C-24-2555-F01-C00-S000



2555mm aktive Schutzfeldhöhe, 24 Kanäle

Lichtgitter Variante A (hohe Auflösung) mit PNP-Ausgang mit Torfunktion / Blanking

Artikelnummer mit Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317351	2035	36			2262
317348	2165	38			2392
317345	2295	40			2522
317342	2425	42			2652
317339	2555	44			2782

Bsp.:

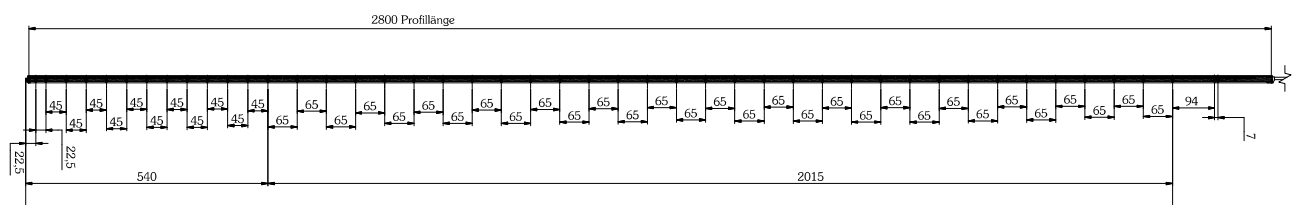
PNP-Ausgang, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, mit Torfunktion / Blanking
317339 LIGI-01-P01-T01-A-44-2555-F00-C00-S000

Lichtgitter Variante A (Hohe Auflösung) mit PNP-Ausgang ohne Torfunktion / Blanking

Artikelnummer ohne Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317371	2035	36			2262
317369	2165	38			2392
317367	2295	40			2522
317365	2425	42			2652
317363	2555	44			2782

Bsp.:

PNP-Ausgang, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, ohne Torfunktion / Blanking
317363 LIGI-01-P01-T01-A-44-2555-F01-C00-S000



2555mm aktive Schutzfeldhöhe, 44 Kanäle

**Lichtgitter Variante B mit PNP-Ausgang
mit Torfunktion / Blanking**

Artikelnummer mit Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317482	2035		26		2262
317479	2165		26		2392
317476	2295		27		2522
317473	2425		28		2652
317470	2555		28		2782

Bsp.:

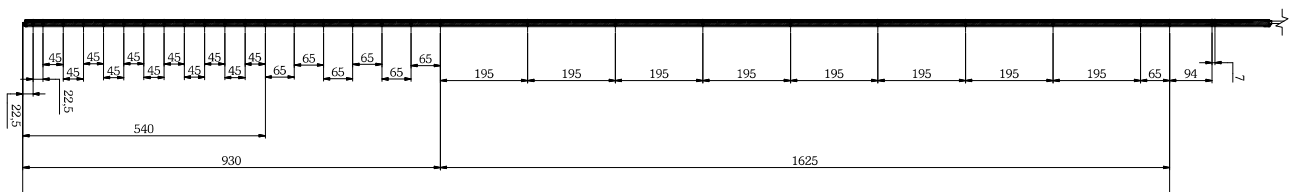
PNP-Ausgang, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, mit Torfunktion / Blanking
317470 LIGI-01-P01-T01-B-28-2555-F00-C00-S000

**Lichtgitter Variante B mit PNP-Ausgang
ohne Torfunktion / Blanking**

Artikelnummer ohne Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317505	2035		26		2262
317503	2165		26		2392
317501	2295		27		2522
317499	2425		28		2652
317497	2555		28		2782

Bsp.:

PNP-Ausgang, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, ohne Torfunktion / Blanking
317497 LIGI-01-P01-T01-B-28-2555-F01-C00-S000



2555mm aktive Schutzfeldhöhe, 28 Kanäle

**Lichtgitter Variante C mit PNP-Ausgang
mit Torfunktion / Blanking**

Artikelnummer mit Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317391	2035			22	2262
317388	2165			22	2392
317385	2295			23	2522
317382	2425			24	2652
317231	2555			24	2782

Bsp.:

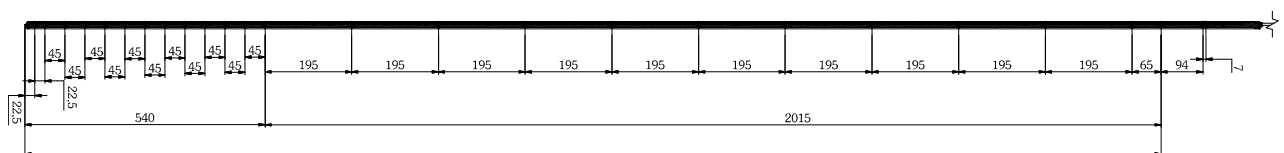
PNP-Ausgang, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, mit Torfunktion / Blanking
317231 LIGI-01-P01-T01-C-24-2555-F00-C00-S000

**Lichtgitter Variante C mit PNP-Ausgang
ohne Torfunktion / Blanking**

Artikelnummer ohne Torfunktion (Blanking)	Höhe Schutzfeld in mm	Anzahl Strahlen			Gesamthöhe Lichtgitter in mm
		A	B	C	
317414	2035			22	2262
317412	2165			22	2392
317410	2295			23	2522
317408	2425			24	2652
317406	2555			24	2782

Bsp.:

PNP-Ausgang, volle Kanalzahl, volle Schutzfeldhöhe, ohne Torfunktion / Blanking
317406 LIGI-01-P01-T01-C-24-2555-F01-C00-S000



2555mm aktive Schutzfeldhöhe, 24 Kanäle

Weitere Varianten auf Anfrage.