



Angebotsanforderung

Abteilung		
Name		
/orname		
5traße	PLZ	Ort
- elefon	E-Mail	
insatzgebiet:		
Fahrerloses Transport- system (FTS)	Maschinen- oder Anlagenbau	☐ Toranlage
☐ Medizinischer Bereich	☐ Theaterbühne	
Sonstiges:		_
Medizinischer Bereich und ⁻	Theater entsprechen keine	m Standard Safety Bumper)
Anhalteweg s₁:		
nax mm	← unbedingt ausfülle	n
Alternative Angaben:	Geschwindigkeit v: max.	mm/s
	Anhaltezeit t ₂ : max	S
Jmgebungsbeding	unaen:	
☐ Innenbereich	☐ Außenbereich	
Jmgebungstemperatur: vo	n°C bis°C	
	-lüssigkeiten ausgesetzt:	
SB wird folgenden Stoffen/F	rassignerieri aasgesetet.	
SB wird folgenden Stoffen/F		
		on dorton Potrachtung)
		onderten Betrachtung)
Außenbereich: Schutzart hö		onderten Betrachtung)
Außenbereich: Schutzart hö		onderten Betrachtung)
Außenbereich: Schutzart hö Einbaulage: I horizontal	öher IP54 bedarf einer geso	onderten Betrachtung)
Außenbereich: Schutzart hö Einbaulage: I horizontal I hängend	öher IP54 bedarf einer gesc	onderten Betrachtung)
Außenbereich: Schutzart hö Einbaulage: I horizontal I hängend Abmessungen:	öher IP54 bedarf einer geso vertikal stehend	
Außenbereich: Schutzart hö Einbaulage: horizontal hängend Abmessungen: Standard Safety Bumper STE	öher IP54 bedarf einer geso vertikal stehend	n)
Außenbereich: Schutzart hö Einbaulage: horizontal hängend Abmessungen: Standard Safety Bumper STE	öher IP54 bedarf einer gesc vertikal stehend (Breite: 100 bis 3.000 mr	n)
	öher IP54 bedarf einer gesc vertikal stehend (Breite: 100 bis 3.000 mr	n) □ STB×150×300 □ STB×150×400

Safety Bumper SB

1/3

Funktionieren manche Formularfelder nicht? Öffnen Sie das Dokument im Acrobat.

Datenübertragung

Verarbeitung sämtlicher Daten sind bei uns sicher! Die Verarbeitung sämtlicher Daten erfolgt im Rahmen der gesetzlichen Datenschutzbestimmungen. Wir sichern Ihnendenvertraulichen Umgang mit Ihren Daten zu, eine Weitergabe an Dritte erfolgt nicht. Ihre Daten bleiben gespeichert, solange Sie uns nicht um Löschung bitten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung. Die E-Mail-Adresse für Datenlöschungsanfragen lautet datenschutz@mayser.com.

☐ Ich stimme der Datenübertragung zu.



Angebotsanforderung

Safety Bumper SB

Befestigung:		
Standard Trägerplatte:	Befestigungsmittel optiona	1:
□ C40/C100/C150	Sechskant-Schraube/-N	Mutter M6 (nicht lieferbar)
	☐ Einnietmutter	
Sonstige Trägerplatte:	☐ Gewindeeinsatz	
		
Form und Querschn	itt:	
Standard Form:	Form optional:	Querschnitt:
☐ gerade	☐ L-Form	☐ A (nur C 40)
	☐ U-Form	□ B (C 100 oder C 150)
Elektrische Ausführ	una:	
Standard: Schließer	Optional: Öffner	Optional: Inaktiv
□ SB/BK	☐ SB NC	☐ SB ohne Schaltelement
□ SB/W8k2	(ohne Schaltgerät)	
□ SB/W		
☐ mit Schaltgerät		
Standard Kabellänge:	Kabellänge optional	Verlängerungskabel optional
□ 2,0 m	□ m (max. 100 m)	□ m (max. 100 m)
Standard Kabelenden:	Kabelenden optional:	
☐ Litzen abisoliert	Stecker M12	☐ Stecker M8
Enzen abisoliere	☐ Kupplung M12	☐ Kupplung M8
	■ Rupplung W12	■ Rupplang Mo
Standard Kabelausgang:	Kabelausgang optional:	SB/W und SB/BK
SB/W	SB/W	□ oben rechts
unten rechts	☐ unten links	□ oben links
SB/BK	SB/BK	☐ oben mittig
unten rechts und links	□ oben rechts und links	unten mittig
		J
Signalgeberoberflä	che:	
Standard:		Optional:
□ PES	Farbe:	PES extrem
(Innenbereich)	☐ Gelb	(Außenbereich)
☐ PUR	☐ Schwarz	☐ Schweißschutzhülle
☐ Kunstleder	☐ Gelb-schwarze Warn-	silber
	markierung	☐ Theaterstoff schwarz
		PURRAL
Gelb-schwarze Warnmarkie (für PES, PUR, Kunstleder un		(nur auf Anfrage)
nur stirnseitig	umlaufend	
- Hur sumsettig	umaurenu	
Optional für PES, PUR, Kunst	tleder und PES extrem:	
☐ Symbol "Betreten verbo		



Angebotsanforderung

Safety Bumper SB

3/3

skizze inkl. Befestigi	ungsmöglichkeit und Ka	abelverlauf hier pla	tzieren oder CAD-[Daten mitsenden)	