

ANFRAGE/ BESTELLUNG – SSZ-SICHERHEITS-BUMPER

DATUM _____

FIRMA _____

ANSCHRIFT _____

TELEFON / EMAIL _____

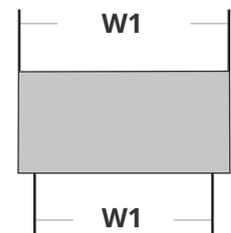
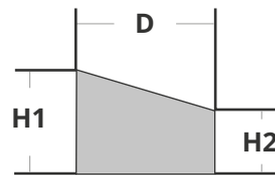
BREITE /// W1: _____ mm

W2: _____ mm

HÖHE /// H1: _____ mm

H2: _____ mm

TIEFE /// H1: _____ mm



FARBE DES BUMPERS

SCHWARZ

ROT

OBERFLÄCHE

POLYURETHAN

POLYURETHAN MIT
REIBFESTEM TEXTILBEZUG

TEMPERATURBESTÄNDIGER BEZUG

GELBE WARNSTREIFEN

JA

NEIN

BEFESTIGUNGSART

DURCHGANGLÖCHER Ø _____ mm GEWINDE M _____ mm

STEBOLZEN M _____ X _____ mm

KABEL

M8 STECKER

M12 STECKER

FESTES-ANSCHLUSSKABEL

2X2-ADRIG

1 X4-ADRIG

LANGE

BESTELLUNG FÜR SSZ-AUSWERTEGERÄTE

JA

NEIN

CVS/N/2

CVS/N/3

RZ3

RZ4-B

RZ4

BETRIEBSSPANNUNG

24V AC/DC

230V AC/DC



ANFRAGE/ BESTELLUNG - SSZ-SICHERHEITS-SCHALTLEISTEN

DATUM _____

FIRMA _____

ANSCHRIFT _____

TELEFON / EMAIL _____

GUMMITYP	NBR	EPDM	06 PVC ROT		
PROFILTYP	05	06	08	10	BKS/EPDM
KABEL	1 X2-ADRIK (OHNE SICHERHEITSFUNKTION)		2X2-ADRIK	1 X4-ADRIK	
LANGHE DER SICHERHEITSSCHALTLEISTE	_____ mm		KABELLÄNGE	_____ mm	
ALUMINIMUM C-PROFIL	MIT	OHNE	MIT BEFESTIGUNGLASCHE		
EXTRA WASSERDICHT	JA	NEIN			
TEMPERATURBESTANDIGKEIT	JA _____ °C			WIE LANGE _____ SEC.	
BESTELLUNG FUR SSZ-AUSWERTEGERATE	JA		NEIN		
		CVS/N/2	CVS/N/3	RZ3	RZ4
BETRIEBSSPANNUNG	24 VAC/ DC	230V AC/ DC			

Bitte fügen Sie zusätzliche Zeichnungen/Skizzen zusammen mit dem Ausgefüllten Formular der E-Mail bei und senden Sie diese an info@ssz-gmbh.de

ANFRAGE/ BESTELLUNG - SSZ-SICHERHEITS-SCHALTMATTEN

DATUM _____

FIRMA _____

ANSCHRIFT _____

TELEFON / EMAIL _____

SSZ SICHERHEITS-SCHALTMATTE TYP

HEAVY DUTY

SONDERVARIANTE _____

LOW COST

FARBE _____

LANGE DER SICHERHEITS-SCHALTMATTE

_____ mm

BREITE DER SICHERHEITS-SCHALTMATTE

_____ mm

ALUMININIUM PROFIL

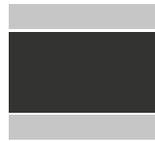
JA

NEIN

A



B



C



D



E



F



G



H



KABEL

MIT EINEM M8 STECKER (STANDARD)

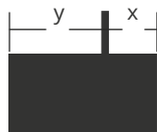
FESTES-ANSCHLUSSKABEL

KABELLÄNGE _____ mm

ANSCHLUSSPOSITION

x= _____

y= _____



x= _____

y= _____



BESTELLUNG FÜR SSZ-AUSWERTEGERÄTE

JA

NEIN

CVS/N/2

CVS/N/3

RZ3

RZ4-B

RZ4

BETRIEBSSPANNUNG

24V AC/DC

230V AC/DC