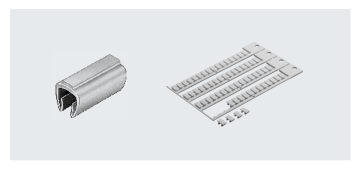
Datenblatt

Bezeichnungsschild KM-BZ, IBS, KMC, MH, ASLR

Bezeichnungsschilder zum Beschriften, einsetzbar in Träger oder Aufnahmen an damit ausgestatteten Bauteilen.



Allgemeine Technische Daten									
Тур		KM-BZ	МН	IBS	KMC/F				
Befestigungsart	_	Aufdrücken des Bezeichnungsschildes auf ein Kabel	Eindrücken in Träger für Bezeichnungsschilder oder geeignete Aufnahmen an den Bauteilen						
Beschriftung		Das Bezeichnungsschild selbst wird nicht beschriftet. Die Beschriftung erfolgt durch ein einschiebbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	durch Anwender d	irekt auf das Bezeich	nungsschild				
Durchmesser Kabel	[mm]	5 8	_						
Produktgewicht	[g]	_	7	-	_				

Allgemeine Technische Daten								
Тур	ASLR-C-E4	ASLR-D-L1	ASLR-L-423	ASLR-L-55	ASLR-L-S6-2016	ASLR-L-X4-612-P240		
Bezeichnungselement	_	_	-	_	-	Geräte- und Platzkennzeichnung		
Bezeichnungselement	-	-	-	-	-	Einzelmontage		
Baugröße	-	-	-	-	-	6x12,5 mm		
Bauform	_	_	_	_	-	Ausführung X4		
Befestigungsart	_	-	_	-	-	manuell einpressbar		
Beschriftung	-	-	-	-	-	kundenseitig		
Beschriftungsfläche	-	-	-	-	-	4,9 mm x 11,4 mm		
Beschriftungstechnik	_	_	_	_	_	Drucker der Fa. PHOENIX CONTACT wie z.B. THERMOMARK, BLUEMARK oder TOPMARK		
Anwendungshinweis	_	_	_	_	_	Bedruckung am Rahmen und als Doppelschild möglich		
Gebindegröße	-		-		-	240		
Hinweis zur Gebindegröße	-		_		-	10 Rahmen mit je 24 Stück		
Produktgewicht [g]	-	1	-	_	_	0,1		

Bezeichnungsschilder ASLR

Datenblatt

Betriebs- und Umweltbedingungen								
Тур		ASLR-C-E4	ASLR-D-L1	ASLR-L-423	ASLR-L-55	ASLR-L-S6-2016	ASLR-L-X4-612-P240	
Umgebungstemperatur	[°C]	_	_	_	_	_	-40 +85	
Lagertemperatur	[°C]	-	-	_	_	-	-40 +85	
Korrosionsbeständigkeit KBK ¹⁾		-	2	4	0	0	_	
Brandprüfung		_	_	_	UL94 V-2	_	UL94 V-0	

¹⁾ Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 0 nach Festo Norm FN 940070

Keine Korrosionsbeanspruchung. Gilt für kleine, optisch nicht relevante Normteile, wie Gewindestifte, Seegerringe, Spannhülsen etc., die üblicherweise nur in der Ausführung phosphatiert oder brüniert (ggf. eingeölt) am Markt angeboten werden, sowie für Kugellager (für Bauteile < KBK3) und Gleitlager.

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070 $\,$

Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieüblichen Atmosphäre stehen.

Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 4 nach Festo Norm FN 940070

Besonders starke Korrosionsbeanspruchung. Freibewitterung unter schweren korrosiven Bedingungen. Teile im Bereich aggressiver Medien, z. B. Lebensmittel oder chemische Industrie. Diese Anwendungen sind ggf. durch Sonderprüfungen (→ auch FN 940082) mit entsprechenden Medien abzusichern.

Werkstoffe								
Тур	KM-BZ	мн	IBS	IBS-8x20	KMC/F			
Schild	-	PC	PA	PA	PA			
Werkstoff-Hinweis	_	_	-	RoHS konform	-			

Werkstoffe								
Тур	ASLR-C-E4	ASLR-D-L1	ASLR-L-423	ASLR-L-55	ASLR-L-S6-2016	ASLR-L-X4-612-P240		
Schild	-	-	PC	PA	-	PC		
Schildträger	_	PP	_	_	_	_		
Farbe	_	_	_	_	_	weiß		
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform	RoHS konform		
	_	_	Kupfer- und PTFE- frei	_	_	_		

Datenblatt

Bestellangaben								
	Beschreibung	Abmessungen (HxB) [mm]	Lieferumfang	Teile-Nr.	Тур			
	Bezeichnungsschild zum Aufsetzen auf ein Ka- bel	11x20	1	33361	KM-BZ			
	Bezeichnungsschild zum Eindrücken in einen Träger	4,5x9	80 (Anzahl pro Rahmen)	197259	MH-BZ-80X			
1340°		6x10	64 (Anzahl pro Rahmen)	18576	IBS-6x10			
		8x20	20 (Anzahl pro Rahmen)	539388	IBS-8x20			
		9x17	24 (Anzahl pro Rahmen)	161937	IBS-9x17			
		9x20	20 (Anzahl pro Rahmen)	18182	IBS-9x20			
	Bezeichnungsschild zum Eindrücken in einen Träger	11/8x17	35 (Anzahl pro Rahmen)	33362	KMC/F/V-BZ-35X			
	Bezeichnungsschild zum Eindrücken in einen Träger	6x15	200 Stück	565306	ASLR-C-E4			
	Bezeichnungsschild zum Eindrücken in einen Träger Das Bezeichnungsschild ist zweiteilig und kann bei Bedarf in zwei kleinere Einheiten aufgeteilt werden.	6x12,5	240 Stück	8087174	ASLR-L-X4-612-P240			
	Bezeichnungsschild	-	1000 Stück	574590	ASLR-L-55			
	Bezeichnungsschild zum Einschieben in Schild- träger	4x23	-	541598	ASLR-L-423			
	Bezeichnungsschild, beschriftet, zum Aufkleben (selbstklebend) auf das Bauteil 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 1/3/5 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 1 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 3/5	20x16	3x4 Stück	8003303	ASLR-L-S6-2016			
	Bezeichnungsträger für ein Bezeichnungsschild und Abdeckung von der Handhilfsbetätigung	_	10	570818	ASLR-D-L1			