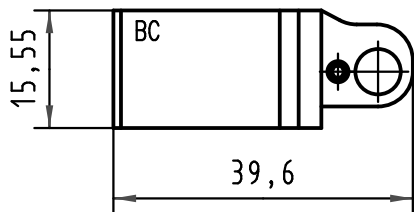
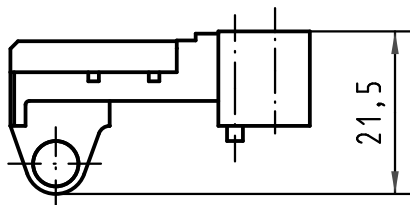


Positionierer im Set enthalten  
Locator scope of delivery

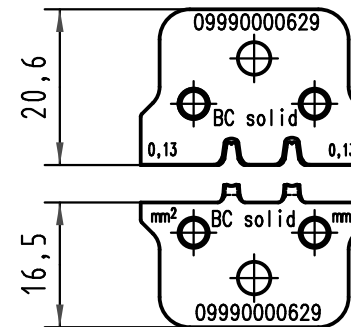
BC 09 99 000 0630



Anwendungsbereich: BC/har-bus64 Einzel-Kontakte  
Application range: BC/har-bus64 individual contacts

Leiterquerschnitt: Profil 1: 0,13 mm<sup>2</sup>  
wire gauge : Profil 2: 0,13 mm<sup>2</sup>

Crimpeinsätze Crimp dies



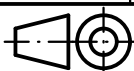
für har-bus 64 Einzel-Crimpkontakte: / for har-bus 64 individual crimp contacts:

02 05 000 2513	Feder / female	2	solid 0,13 mm <sup>2</sup>	0,7-1,5 mm
02 05 000 1513	Feder / female	1	solid 0,13 mm <sup>2</sup>	0,7-1,5 mm

für BC Einzel-Crimpkontakte: / for BC individual crimp contacts:

09 02 000 8484	Feder / female	2	solid 0,13 mm <sup>2</sup>	0,7-1,5 mm
09 02 000 8474	Feder / female	1	solid 0,13 mm <sup>2</sup>	0,7-1,5 mm

Kontakt Nr. contact no.	Messer / Feder male / female	AFS PL	Leiterquerschnitt wire gauge	Isolations- $\phi$ Insulation- $\phi$
----------------------------	---------------------------------	-----------	---------------------------------	--



All Dimensions in mm  
Original Size DIN A 4

Techn. Character.

Nicht tolerierte Maßel Free size tolerances

		Dat.	Name	Maßstab/Scale 1:1	Crimp-Set BC/har-bus 64 für / for solid wire 0,13 mm <sup>2</sup> für Zange / for tool 09 99 000 0620.00
		Detail.	03.11.10 Wae		
		Insp.	04.11.10 Hä		
		Stand.			

36068			HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP	
Mod.	Dat.	Name		

TB 09 99 000 0629	Blatt/ page
Sub.	