



**Pos. / pos. Benennung / description**

- 01 Vollmetallgehäuse, IP 67 / full metal housing, IP 67**
- Gehäuseunterteil mit HARTING RJ Industrial® Data 3A-Steckgesicht  
*bottom part with HARTING RJ Industrial® Data 3A Interface*
  - Gehäusedeckel und Schutzkappen unverlierbar  
*caplve upper shell and protection caps*
  - Bezeichnungsschild montiert  
*tag mounted*
  - Kabelverschraubung für Kabel- $\phi$  5-9mm, M 20, linksseitig vormontiert  
*cable clamp for cable  $\phi$  5-9 mm, M 20, pre-mounted sinistral*
  - Blindstopfen M 20, rechtsseitig vormontiert  
*blind plug M 20, pre-mounted dexter*
- 02 bestückte Leiterplatte / PCB assembly**
- Link-Performance Klasse D nach ISO/ IEC 11801:2002  
*link performance class D acc. to ISO/ IEC 11801:2002*
  - 2x KRONE LSA-Plus®-Leiste, Category 5, 100 MHz, farblich kodiert nach EIA/TIA 568 B  
*2x KRONE LSA- Plus® module, category 5, 100 MHz, colour coded acc. to EIA/ TIA 568 B*
  - 2x RJ 45-Buchse  
*2x RJ 45 jack*
  - 2x Kabelschelle zur Schirmanbindung  
*2x cable clamp for shielding connection*

All Dimensions in mm Original Size DIN A 3		Techn. Character.			Nicht tolerierte Maß/ free size tolerances	
Mod.	Dat.	Name	Druck	Maßstab/Scale		
			Detail. 11.03.04 Sch.	1 : 2	RJ Industrial Metal Outlet Industrie-Anschlussdose Industrial Outlet	
			Insp. 11.03.04 Sch.			
			Stand.			
32064	11.05.04	Hage.	HARTING Electronics GmbH & Co. KG D-32339 ESPELKAMP		TB 09 45 815 1100	Blatt/ page
31917			HARTING			
					Sub.	