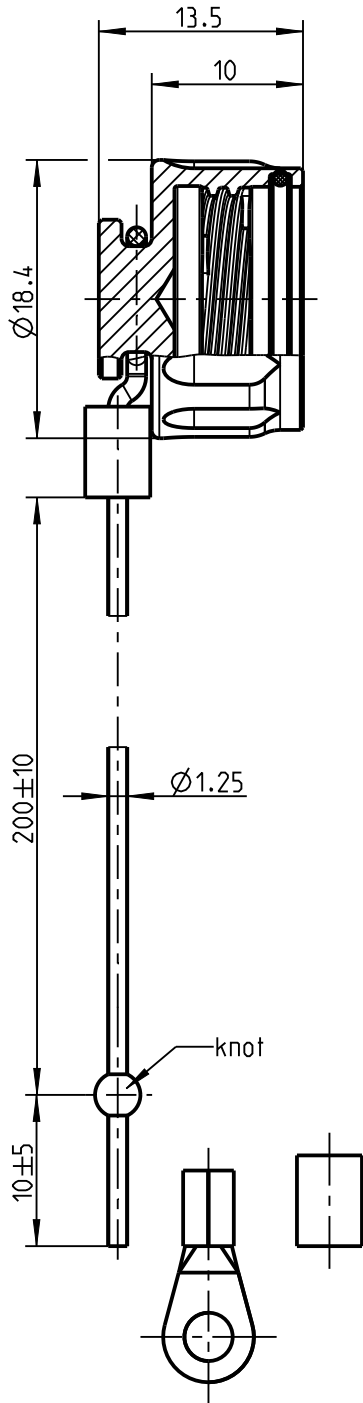


Fuer diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfaeltigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugaenglich gemacht werden.

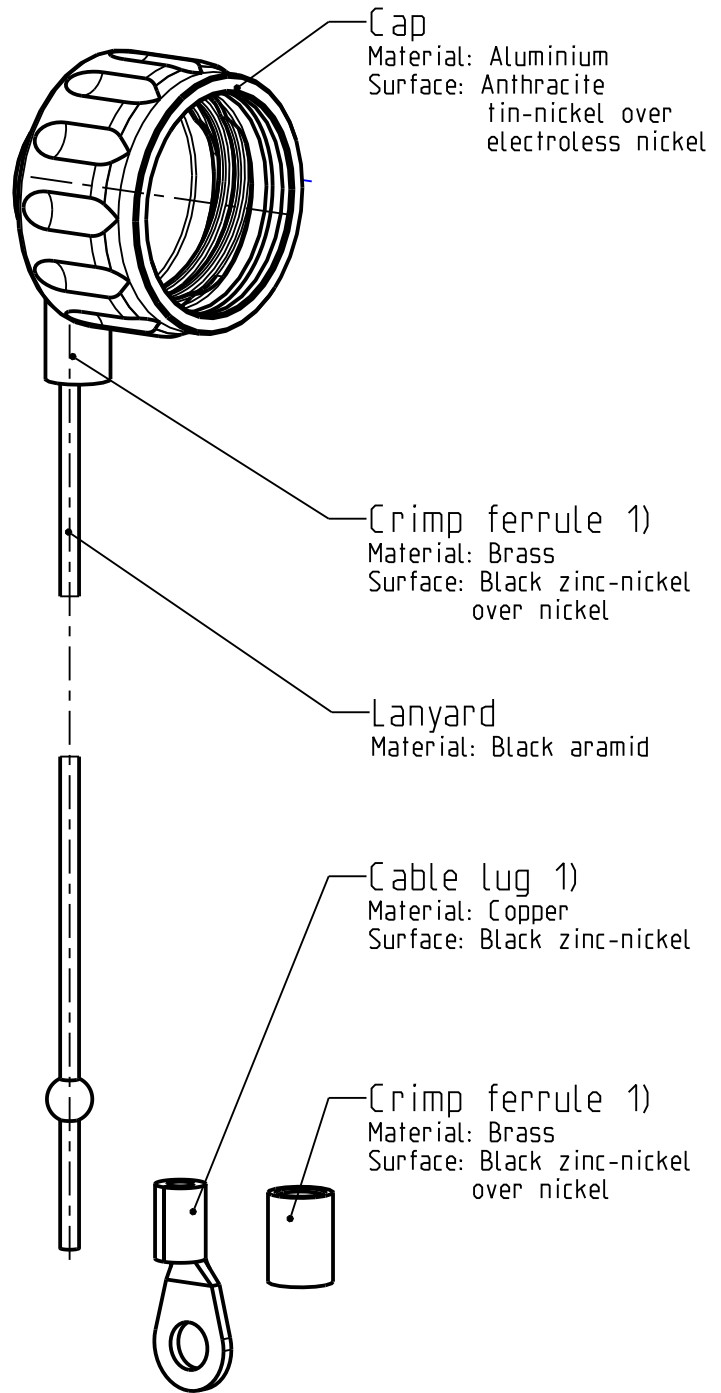
Nur rot gestempelte oder auf Laufkarte gedruckte Dokumente unterliegen dem Aenderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on jobcard printed documents are managed. These documents are approved for production.

All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Creso Parametric



Delivery condition



Cap
Material: Aluminium
Surface: Anthracite tin-nickel over electroless nickel

Crimp ferrule 1)
Material: Brass
Surface: Black zinc-nickel over nickel


Lanyard
Material: Black aramid

Cable lug 1)
Material: Copper
Surface: Black zinc-nickel

Crimp ferrule 1)
Material: Brass
Surface: Black zinc-nickel over nickel

1) For crimp information see assembly instruction 010.645.001.000.005

Cap pluggable to Series T: Receptacle Style 8, Receptacle Style 6 and In-Line Receptacle
Attention: This cap is only qualified for tin-nickel-plated Receptacles

				Benennung/description: Protective Cap AMC Series T		Werkstoff: material: see BOM	
Allgemeintoleranz/general tol.: DIN ISO 2768-mH Tolerierung / Tolerancing: DIN ISO 8015		Version: revision: -		CAD-Nr.: design-ID: 00147453		Maßstab: scale: 2:1	
Status/state: Approved		Erstellt/prepared 06.09.2018 jaigner		Teile-ID: part-ID: 50271659		Format: size: A4	
Geaendert/revised 06.09.2018 jaigner		Freigabe/released 14.04.2021 chobmaier		Oxaion-Nr.: 7TE.197.001.661.000		Einheit: dim.: mm	
ODU-MUEHL DORF		Datum/date		Name/name		Bl.: sheet: 1	
		Ursprung/origin:.					