

Codice articolo

# CKA 03 IAPS



Custodia da incasso ad angolo, serie CKA, con 1 leva, ingresso cavo Pg11, grandezza "21.21"

Descrizione prodotto		Proprietà dei materiali	
<b>Tipo prodotto</b>	Custodia da incasso ad angolo	<b>Materiale principale</b>	Lega di zinco
<b>Serie</b>	CKA	<b>Altri materiali</b>	Leva: Acciaio zincato Guarnizione: TPE
<b>Tipo chiusura</b>	Con 1 leva	<b>Colore</b>	Grigio RAL 7040
<b>Grandezza</b>	Grandezza "21.21"	<b>Conformità RoHs</b>	Conforme
<b>Ingresso cavo</b>	Con ingresso cavo Pg11	<b>China RoHs - EFUP</b>	E
<b>Dati tecnici</b>		<b>Sostanze REACH SVHC</b>	No
<b>Grado di protezione IP</b>	IP44 - IP66 / IP67 / IP69 con CKR 65	<b>Approvazioni / Normative</b>	
<b>Ulteriori dettagli tecnici</b>		<b>UL</b>	ECBT2
<b>Peso</b>	61,50 g	<b>cUL</b>	ECBT8
<b>Temperature di esercizio (min, max)</b>	-40°C...+125°C	<b>Informazioni commerciali</b>	
		<b>Codice EAN13</b>	8015747026987
		<b>Caratteristiche imballaggio</b>	
		<b>Lunghezza imballo</b>	450,00 mm
		<b>Altezza imballo</b>	175,00 mm
		<b>Profondità imballo</b>	230,00 mm
		<b>Peso imballo</b>	6,25 kg
		<b>Volume imballo</b>	18,11 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione imballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità imballo</b>	100 pz
		<b>Codice EAN13 imballo</b>	8015747233941
		<b>Lunghezza sottoimballo</b>	210,00 mm
		<b>Altezza sottoimballo</b>	40,00 mm
		<b>Profondità sottoimballo</b>	175,00 mm
		<b>Peso sottoimballo</b>	0,63 kg
		<b>Volume sottoimballo</b>	1,47 dm <sup>3</sup>
		<b>Descrizione sottoimballo</b>	Scatola cartone
		<b>Quantità sottoimballo</b>	10 pz
		<b>Codice EAN13 sottoimballo</b>	8015747026994

Codice articolo

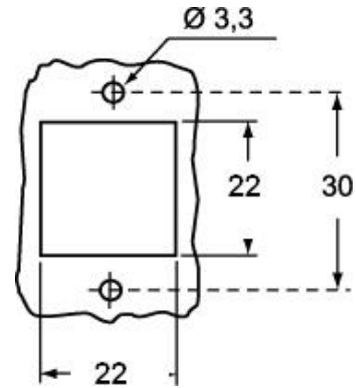
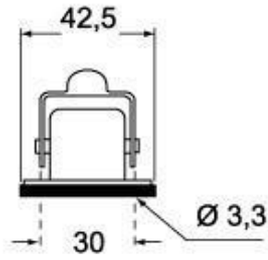
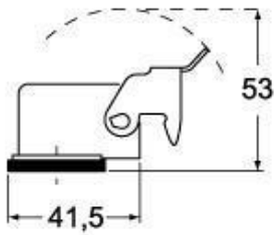
# CKA 03 IAPS



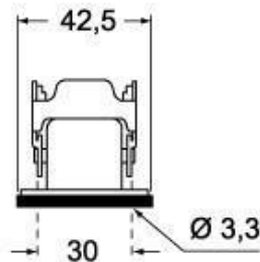
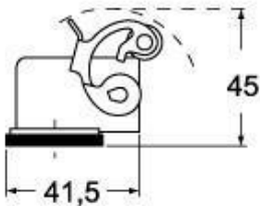
Disegni da catalogo

Disegni da catalogo

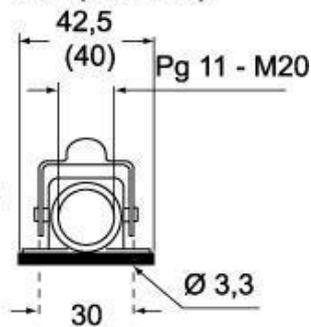
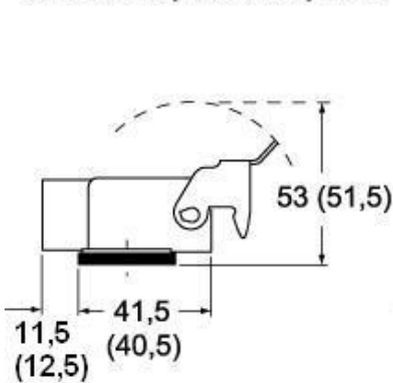
CKA IA



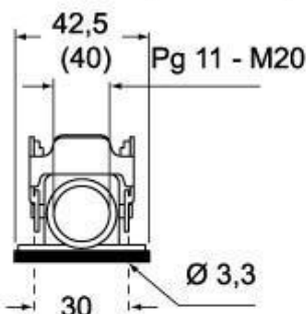
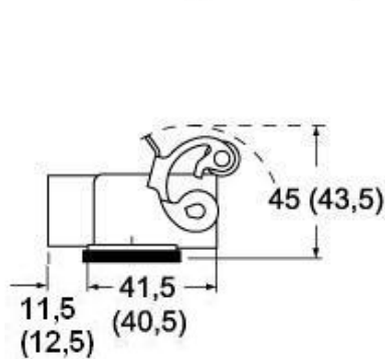
CKAX IA



CKA IAPS (CKA APS) MKA - IAP (MKA AP)



CKAX IAPS (CKAX APS) - MKAX IAP (MKAX AP)



Note

Le misure indicate non sono impegnative e possono essere variate senza alcun preavviso.

---