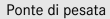
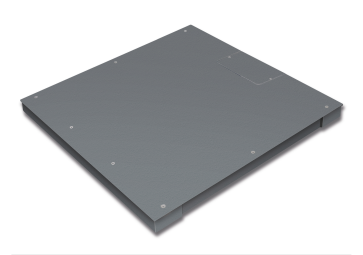
KERN KFP 600V20SNM







Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Componenti della tecnologia di misura
Gruppo di prodotto	Ponte di pesatura

Sistema di misura	
Divisione [d]	200 g
Portata [Max]	600 kg
Peso minimo [Min]	4 kg
Cella di carico tipo	H8C (ZEMIC)
Collegamento della celle di carico	4-conduttori

Omologazione	
Valutazione della conformità possibile ex works	✓
Classe di precisione	III
Divisione di verifica [e]	200 g

Design	
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	1000×1000×80 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	1000×1000 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio, verniciato
Materiale piattaforma	acciaio, laccato
Materiale cella (celle) di carico	acciaio legato
Lunghezza cavo	5 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	20 m
Piedini di livellamento regolabili	✓
Celle di carico - numero	4

Funzioni	
Protetta IP - cella di carico	IP67
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C

260 mm

Servizi	
Numero di articolo per valutazione della conformità (omologazione)	965-230
Numero di articolo per calibrazione DAkkS	963-130

Piktogramme

STANDARD

