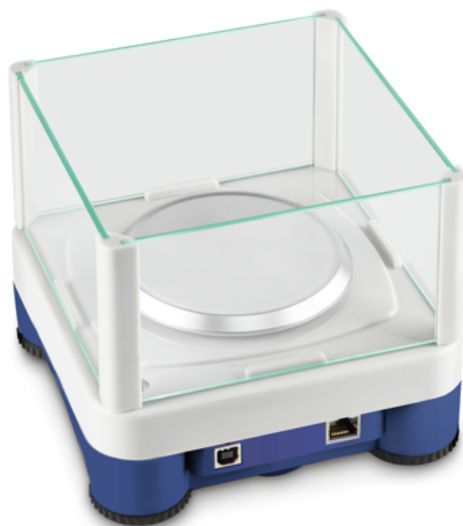


KERN KDP 300-3

Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi

KERN®



Codici articolo, gruppi di prodotti e informazioni sullo stato

Modello codice articolo	KDP 300-3
Modello-Serie	KDP
Assortimento	KERN
Tipologia di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Sistemi di pesatura digitale
Tipo di utilizzo del prodotto	Ricambio;Articolo principale;Accessori/DL
Codice EAN (Modello)	4045761251885
Modello precedente	KDP 300-3-2024a
Modello successivo	KDP 300-3-????e
Data di inizio prevista	2022-1HJ
Numero di tariffa doganale	84239010
CE Label	Sì

Dati tecnici - Primario

Capacità di pesatura	350 g
Leggibilità	1 mg
Lunghezza del cavo dell'indicatore	1,5 m
Peso netto	1,04 kg
Dimensioni piattaforma di pesatura	165×165×73 mm

Dati tecnici - Costruzione

Piastra di pesatura del materiale	Plastica, verniciatura conduttiva
Livella a bolla d'aria	Sì
Piedi a vite girevoli	Sì

Superficie di pesata (d)	105 mm
Lunghezza cavo indicatore	1,5 m
Dimensioni piattaforma di pesatura	165×165×73 mm
Dimensioni involucro del display	0×0×0 mm
Dimensioni montate completamente	165×166×140 mm
Indicatore di protezione IP	Nessuna protezione IP

Dati tecnici - Alimentazione

Adattatore di rete/adattatore incluso	CH;EURO;UK;US
Tensione di ingresso	100 V - 240 V, 50 / 60 Hz

Dati tecnici - Sistema di misura

Metodo di calibrazione	Aggiustamenti con peso esterno
Linearità	± 5 mg
Leggibilità	1 mg
Peso di regolazione consigliato	350 g (F1)
Ripetibilità	2 mg
Tempo di riscaldamento	120 min

Dati tecnici - Condizioni ambientali

Umidità massima	80 %
Temperatura massima di esercizio	35 °C
Temperatura ambiente minima	5 °C

Dati tecnici - Imballaggio e spedizione

Dimensioni imballo (L×P×H)	250×525×165 mm
----------------------------	----------------

KERN KDP 300-3

Piattaforme di pesata universali da integrare in modo flessibile nei processi produttivi



Peso lordo	2 kg
Peso netto	1,2 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Componenti dell'imballaggio - a peso - carta	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - plastica	0 g
Componenti dell'imballaggio - in peso - polistirolo	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - vetro	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - legno	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - schiuma	0 g
Componenti per l'imballaggio - in peso - metallo	0 g
Tempo di consegna	1 d
Servizi opzionali	
Calibrazione DAkkS	963-127

Funzioni

Standard



Option



Factory

