

## IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 過圧バルブによる過負荷防止
- 90° 角度付きシリンダヘッド
- 角度付きヘッドは 360° 回転可能
- 人間工学に基づいたハンドルが自動的に戻ります
- 3 分割による、廃棄物による目詰り防止
- 高強度アルミ製油圧パンチ (約 40 % 軽量化実現)
- ステンレススチールプレートを使用すると、耐用期間が大幅に短縮されます

## 一般注文データ

バージョン	Sheet holes
注文番号	<a href="#">1966810000</a>
種別	IE-KO-HAT
GTIN (EAN)	4032248659630
数量	1 items

## IE-KO-HAT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	70 mm	奥行き (インチ)	2.7559 inch
高さ	120 mm	高さ (インチ)	4.7244 inch
幅	290 mm	幅 (インチ)	11.4173 inch
正味重量	3262 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	影響なし
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b28ab223-64ec-44cf-adb0-4dd6ebcae141

## 技術データ

項目説明	油圧式シートホール
------	-----------

## 切削工具

最高使用圧力	680 bar	作動油の種類	HLP32
1 ~ Ø 85 mm の丸穴	2.0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>	2 ~ Ø 64 mm の丸穴	3.0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>
パンチ圧力	75 kN	3 ~ Ø 64 mm の丸穴	2.5 mm F = 600 N/mm <sup>2</sup>
四角形の穴 (最大)	36 x 112 mm、2.0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>	最大角穴	68 x 68 mm、2.0 mm F = 370 N/mm <sup>2</sup>

## 分類

ETIM 8.0	EC000156	ETIM 9.0	EC000156
ETIM 10.0	EC000156	ECLASS 14.0	21-04-51-16
ECLASS 15.0	21-04-51-16		

**IE-KO-HAT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

図面

使用例

