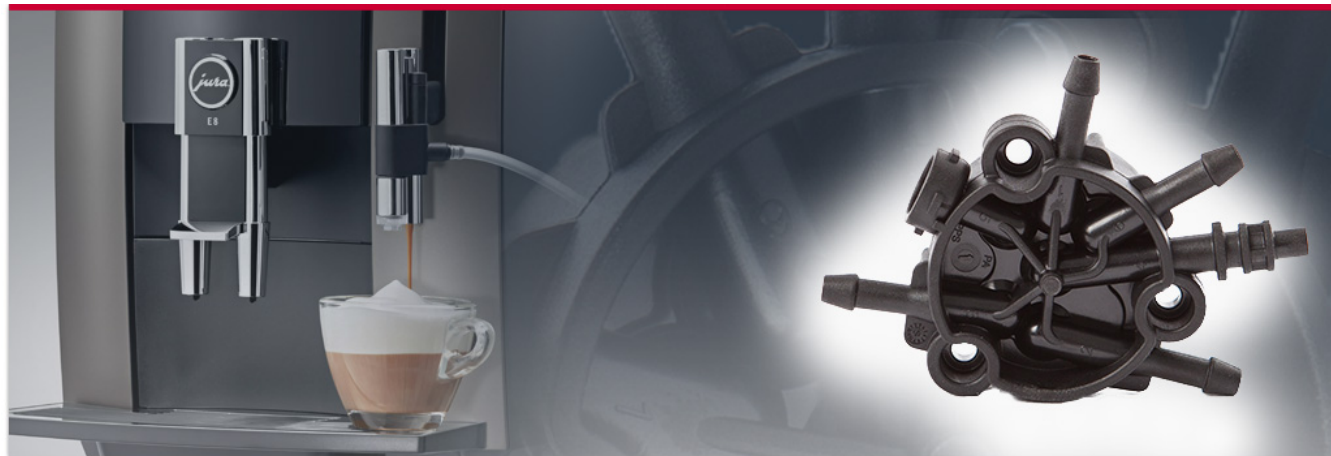


# Grivory HT XE 10811(HT1VA-4 FWA)



Grivory HT picks up steam!

## Distributor block

This distribution block made of Grivory HT1VA-4 FWA Black 9225 is used in fully automatic JURA coffee machines where the component is continuously exposed to hot water and steam.

Grivory HT HT1VA-4 FWA offers very good hydrolysis resistance and high weld line strength. Because of these superior material properties and its easier processing, Grivory HT1VA-4FWA replaces the previously used PPS.

Grivory HT macht Dampf!

## Verteilerblock

Der Verteilerblock aus Grivory HT1VA-4 FWA Schwarz 9225 ist bei vollautomatischen JURA-Kaffeemaschinen im Einsatz. Das Bauteil ist kontinuierlich heissem Wasser und Dampf ausgesetzt. Grivory HT1VA-4 FWA zeichnet sich durch eine sehr gute Hydrolysebeständigkeit und hohe Bindenahtfestigkeit aus. Wegen dieser überlegenen Materialeigenschaften und einfacherer Verarbeitung ersetzt Grivory HT1VA-4 FWA das bisher verwendete PPS.

**Salesman/Verkäufer**  
Roland Dillitzer

**ADC/AWT-Support**  
Klaus-Jürgen Steffner

Nummer: 765  
Jahr: 2018  
Code: 480  
Land: CH



# Grivory HT XE 10811(HT1VA-4 FWA)



Grivory HT connects!

## Fluid connectors

Various assemblies inside automatic coffee machines are connected with hoses. The connections are established by an intelligent plug-in-connector system where the connectors are exposed to hot water and steam. Grivory HT1VA-4 FWA Black 9225 is characterized by very good hydrolysis resistance and high weld line strength. Due to these material properties and easier processing, Grivory HT replaces previously used PPS.

**Salesman/Verkäufer**  
Roland Dillitzer

**ADC/AWT-Support**  
Klaus-Jürgen Steffner

Nummer: 764  
Jahr: 2018  
Code: 480  
Land: CH

Grivory HT verbindet!

## Fluidanschlüsse

Die verschiedenen Baugruppen innerhalb eines Kaffeevollautomaten sind mit Leitungen verbunden, die durch ein intelligentes Stecksystem angeschlossen werden. Diese Fluidanschlüsse sind Heisswasser und Dampf ausgesetzt. Grivory HT1VA-4 FWA schwarz 9225 zeichnet sich durch seine sehr gute Hydrolysebeständigkeit und eine hohe Bindahtfestigkeit aus. Wegen dieser Materialeigenschaften und viel einfacherer Verarbeitung ersetzt Grivory HT das bisher verwendete PPS.

